PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-013528

(43) Date of publication of application: 17.01.1995

(51)Int.CI.

G09G 3/36

G02F 1/133

H04N 5/66

(21)Application number: **05-181833** (71)Applicant: **YUEN FOONG YU HK CO**

LTD

(22)Date of filing:

16.06.1993 (72)Inventor: LEE SYWE N

(30)Priority

Priority number: 92 971721 Priority date: 04.11.1992 Priority country: US

(54) LCD DISPLAY DEVICE AND ITS DATA DRIVING LINE NUMBER REDUCTION METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a data driver circuit and a system driving systemwhich reduce the cost of a peripheral integrated circuit which is directly integrated on an LCD display substrate and is required to connect a non-scanning type active matrix liquid crystal display device to an arrayand that of a hybrid assembly. CONSTITUTION: A demultiplexer circuit 102 is integrated on a display device 14and multiplexed video data input signals of Y columns of one group are demultiplexed to Y pixel capacitors of X groups integrated as Z rows on the

substrate. Furthera precharge circuit 116 is integrated on the substrateand pixel capacitors are precharged to a first voltage leveland pixels are discharged into a second prescribed voltage level by video data input signals demultiplexed and connected to themand video display is obtained when pixel rows are successively scanned.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]In an LCD display which it hasthe 1st substrate at least the 1st and 2nd substrates that were separated by an electrooptics material layer which is glass and that counter this displayA video-data entrance cable of Y book deposited on the 1st substrateand X group of Y switching elements of Z line deposited on the 1st substrateA load live line which deposits on a common electrode for all the switching elements on the 2nd substrateand the 1st substrate connected to a switching element of Z lineand activates a switching element of each lowY demultiplexing elements of X group which accumulates on the 1st substrate connected to a video-data entrance cable of Y switching elements of X groupand Y bookconnects a video data on an entrance cable of Y book to each of Y switching elements of X group continuously one by one and forms video PIKUCHUAAn LCD display to provide.

[Claim 2]In the display according to claim 1each capacity pixel element which forms a switching transistor and each Y switching element is provided furtherEach capacity pixel element has the 1st electrode deposited on the 1st substrateand a common electrode on the 2nd substrateAn electrode which is each 1st [the] is connected to corresponding one in Y transistors in each Y switching element of X groupY precharge elements deposited on the 1st substrate are providedA display which precharges the data line and a pixel element before the each is connected to each of a video-data entrance cable of Y book between a demultiplexing element and a corresponding switching

transistor and video data signals are added to an input video line.

[Claim 3]A thin film transistor which forms each demultiplexing element further in the display according to claim 2On the 1st substrate. Deposit and for each demultiplexing element of No. even. The 1st [to each of a demultiplexer of X group which connects an input video line of No. even to a switching transistor of No. even in a selection line in each Z line of a switching element of X group when it is connectedrespectively and each low is activated one by one] control lineWhen it deposits on the 1st substrateit is connected to each demultiplexing element of No. odd and each low is activated one by onean input video line of No. odd is connected to a switching transistor of No. odd in a selection line in each Z line of a switching element of X group. A display possessing the 2nd [to each of a demultiplexer of X group which generates video display drawing] control line. [Claim 4]A display which possesses further a thin film transistor which forms each Y precharge elementsand a thin film transistor which forms each Y switching transistor of each switching element of X group in the display according to claim 3.

[Claim 5]A display which are X= 6 groupY= 64and Z= 240 in the display according to claim 4.

[Claim 6]A display whose video PIKUCHUA is television PIKUCHUA in the display according to claim 1.

[Claim 7]In the data line and a pixel precharge circuit which are separated by a thin layer of electrooptic material and drive an LCD display at least whose one side is glassand which has the 1st and 2nd counter substratesTwo or more switching elements containing a switching transistor in which the procession deposition of this circuit is carried out on the 1st substrateand each forms a pixel capacitor and a display elementA common electrode for pixel capacitors on the 2nd substrateand a video-data entrance cable of Y book with which each has an input video-data voltage levelA load live circuit which activates a switching element in 1 - Z for each low which was connected to a sirloin itching - - - elementselected a given low one by oneand was selected one by oneA

demultiplexing circuit of X group which accumulates on the 1st substrate and connects a video-data entrance cable of Y book to Y switching elements of selected X group in each low 1 - Z one by oneOn the 1st substrate. When each data line and a pixel capacitor in the low 1 which was connected to an element to which it deposits on and each Y switching elements in selected X group correspondand was selected - Z are precharged and each low is selected to a video data on an input video-data line of Y book. A circuit possessing Y precharge elements which discharge of the data line and the selected pixel capacitor is carried out more to an input video-data voltage leveland form video display PIKUCHUA.

[Claim 8]Sauce which forms each precharge element further in the pixel precharge circuit according to claim 7A thin film transistor which has a drain and a gate electrode and by which a source electrode is connected to one in an input data line of the related Y bookA voltage source connected to a drain electrode of each precharge transistorsBefore being connected to a gate electrode of each precharge thin film transistor and connecting data on the input video data line of Y book to a switching elementa related pixel capacitor of a selected low in a switching element of all the data lines and selected X group. A pixel precharge circuit possessing a precharge signal line which can be made to carry out discharge to an input video-data voltage level in which it flows and precharges and each pixel capacitor forms display PIKUCHUA with the data line. [Claim 9]In the pixel precharge circuit according to claim 8they are No. odd input data line D_1 and D_3 further.. The 1st prescribed voltage connected to a drain electrode of precharge transistors connected to D_{n-1}Input data line D₂ of No. evenD₄ .. A pixel precharge circuit which has the prescribed voltage from which the 2nd connected to a drain electrode of precharge transistors connected to D_n differs.

[Claim 10]It is separated by film of electrooptics material and at least one side an entrance cable of an-LCD-display in which the 1st and 2nd substrates counter which is glass in a system to reduce this systemA switching element of Y

sequence of X group which accumulates on the 1st substrate at Z lineperforms charge and discharge between a predetermined voltage level (V+ or V-) and an input video-data voltage leveland generates an LCD display imageA video-data entrance cable of Y sequence deposited on the 1st substrateand a demultiplexing circuit which deposits on the 1st substrate and connects a videodata entrance cable of Y sequence to a corresponding element in a switching element of each Y sequence of X group one by oneA demultiplexing circuit enables it to connect a video-data entrance cable of Y sequence to a switching element of X group one by one over the fixed time tA system for which the 2nd fixed time only for the 1st hour to be touched one by one by each of X groupand for a switching element of the last group X stabilize it to an input video-data voltage level as for a video-data line possesses a control means acquired further. [Claim 11]A load live means to generate a signal which is connected to Z line of a switching element of X groupand selects each of a switching element of Z line one by one further in the system according to claim 10A system including a precharge circuit where only the 3rd hour precharges each switching element of each low selected before being connected to Z line of Y sequence and demultiplexing a video-data entrance cable of a switching element of X group. [Claim 12]A system containing the 4th hour to precede a switching element in low n-1 with the 3rd precharge period that carries out DISE recto by insulating so that a low select signal may be removed and a switching element may hold the videodata electric charge further in the system according to claim 11. [Claim 13]A system which are t=42microSX= 6and Y= 64 in the system according

[Claim 13]A system which are t=42microSX= 6and Y= 64 in the system according to claim 12.

[Claim 14]In a system which reduces the number of data drive lines to a LCD display systemA display has the 1st and 2nd substrates that were separated by an electrooptics material layer and that counterPIKUCHUA is displayed at least that it is connected to two or more pixel capacitors at the appearance which is glass and two or more in-house-data lines deposited on the 1st [in a X group Y sequence Z line] substrate and the 1st substrate is charged. This system

demultiplexs an in-house-data line of a X group Y sequenceand a video-data input signal line of Y book to all the pixel capacitors one by one in the 1st fixed time tTo each of a X group Y sequenceonly the 2nd fixed time is demultiplexed one by one. Although a pixel capacitor which carried out discharge of all the inhouse-data lines and the selected pixel to an input video-data voltage level and with which the last of X group was selected is stable to an input video-data voltage level. The 1st circuit where the 3rd fixed time that enables it to have sufficient time is acquiredand the 2nd circuit that insulates all the pixel capacitors in low n-1 in the 4th fixed timeit being the 3rd circuit that is alike into the 5th fixed time and precharges all the in-house-data lines and a pixel capacitor in the low n to the 1st voltage levelandEach low which a pixel follows with a data signal by which only time which was charged one by one to the 1st voltage leveland was displayed on the next was demultiplexed. A system possessing said 3rd circuit it is changed to an input video-data voltage leveland a pixel in each n-continuation low 1 is insulatedand forms display PIKUCHUA.

[Claim 15]In an improvement circuit of an LCD display which has the input video-data line by which multiplexing video data signals are connected to two or more pixel capacitors in Y line of X group in Z line scanned serially of operationThe 1st circuit means in which this circuit precharges all the data lines and a pixel capacitor in the low n only for the 1st fixed time to the 1st prescribed voltage levellt demultiplexs in the 2nd fixed time that follows a video-data input signal to a pixel capacitor of X group in the scanned low n. A circuit possessing the 2nd circuit means in which the 1st prescribed voltage level of each pixel capacitor of X group in a scanned low is changed into to an input video-data voltage leveland a video display is formed at the time of serial scan of Z low.

[Claim 16]A circuit including the 3rd circuit means that scans Z low serially in the 3rd [further] fixed timeinsulates all the pixel capacitors in low n-1 in the circuit according to claim 15and precharges all the pixel capacitors in the low n in the 1st fixed time after that.

[Claim 17]In the circuit according to claim 16the 2nd circuit means demultiplexs a

video input signal over all the pixel capacitors of X group in the given low n within the 2nd time tand voltage of each pixel capacitor is changed into the 2nd input video-data voltage levelThe 1st circuit means precharges all the data lines and each pixel capacitor in the selected low n in the 1st fixed timeand precharges each pixel capacitor to the 1st prescribed voltage levelA circuit which carries out DISE recto [of low n-1] when the 3rd circuit means separates all the pixel capacitors in low n-1 in the 3rd fixed time.

[Claim 18]In the circuit according to claim 17The 2nd circuit means demultiplexs a video-data input signal to each pixel capacitor of X group within t/X timeacquires additional time after that and the low n as low n-1. A circuit with sufficient time for each pixel capacitor in X group to be stable to the input video-data voltage level before DISE recto is carried out.

[Claim 19]By an electrooptics material layer. The 1st whose 1st substrate it dissociates and is glass at least and which counters. And in the number reducing method of data drive lines of an LCD display which has the 2nd substrate and has two or more pixel capacitors which generate PIKUCHUA when it deposits on the 1st [of X group of a X low Y column] substrate and is chargedThis method carries out the multiplexer of the following stepi.e.the video-data entrance cable of Y book to all the pixel capacitors of a (a) X group Y columnone by one into the fixed time tTo each of a X group Y columnthe multiplexer only of the 1st fixed time is carried out one by one. The 2nd fixed time is acquired by pan enabling it to have sufficient time for a pixel capacitor with which each data line and a selected related pixel received a voltage level selected beforehandand the last of X group was selected to be stable on a prescribed voltage level(b) Separate all the pixel capacitors in low n-1 into the 3rd larger fixed time than the 1st fixed timeand precharge all the pixel capacitors in the low n to the 1st predetermined voltage level in the 4th fixed time smaller than the (c) 1st fixed time(d) How to consist of what step (a) - (c) is repeated one by one about each of Z lowand display PIKUCHUA is formed for.

[Claim 20]In a formation method of an LCD display in which electrooptics

material dissociates and the 1st substrate has the 1st and 2nd substrates that are glassand that counter at leastThis method deposits a video-data entrance cable of Y book on the following stepi.e.the 1st substrateX group of Y switching elements of Z low is deposited on the 1st substrateA common electrode to all the switching elements is formed on the 2nd substrateDeposit a load live line on the 1st substrateconnect a load live line to an element by which a switching element of Z low was selected one by oneand a switching element of each low is activatedA demultiplexing element of Y X groups is deposited on the 1st substrate. Connect a demultiplexing element of Y X groups to a video-data entrance cable of a switching element of Y X groupsand Y bookand a video-data entrance cable of Y book is continuously connected to each of a switching element of Y X groups one by oneand form video PIKUCHUA by a video data on an entrance cable. How to consist of things.

[Claim 21]In a formation method of a pixel precharge circuit which drives an LCD display which is separated by electrooptic material layer and has the 1st and 2nd substrates at least whose one side is glassand that counterThis method deposits two or more switching elements containing the following stepi.e.a switching transistor in which each forms a display elementand a pixel capacitor as a X group of a Z low Y column on the 1st substrateForm a common electrode for pixel capacitors on the 2nd substrateand a video-data entrance cable of Y book is formed on the 1st substrateA load live circuit which activates a switching element in each low 1 which is connected to a switching elementselects a given low one by one and is selected one by one - Z is deposited on the 1st substrateA demultiplexing circuit of X group which connects a video-data entrance cable of Y book to a switching element of a X group Y column in each low 1 - Z one by one is deposited on the 1st substrateY precharge elements connected to a corresponding element in Y switching elements in selected X group are deposited on the 1st substrate. Precharge each pixel capacitor in the selected low 1 - Z to the 1st prescribed voltageand to it with a video-data voltage level on an input video-data line of Y book. How to consist of what voltage of each

selected pixel capacitor changes to an input video-data voltage leveland video display PIKUCHUA is formed for at the time of a selection of each low. [Claim 22]In an entrance cable reducing method to an LCD display in which it dissociates with an electrooptics material filmand at least one side consists of the 1st and 2nd substrates that are glassand that counterThis method deposits the following stepi.e.a switching element of a X group Y columnon the 1st substrate at Z lowperforms charge and discharge between a predetermined voltage level (V+) and an input video-data voltage leveland generates an LCD display imageDeposit a video-data entrance cable of Y column on the 1st substratedeposit a demultiplexing circuit on the 1st substrateand a video-data entrance cable of Y column is connected to a corresponding element in each Y column switching element of X group one by oneConnect a control means to a demultiplexing circuit and it enables it to connect a video-data entrance cable of Y column to a switching element of X group one by one over the fixed time tHow to consist of what additional time only for the 1st time t/X to be connected to each of X group one by one and for a switching element of the last group X stabilize a video-data line from a predetermined voltage level (V+) to an input video-data voltage level is acquired for.

[Claim 23]It has the 1st and 2nd counter substrates that the 1st substrate is glass at least and were separated in an electrooptics material layerAnd in the number reducing method of data drive lines of an LCD display which will generate display PIKUCHUA if charged by a data signal which two or more pixel capacitors have deposited as a Y column Z low of X group on the 1st substrateand multiplexed on Y data input linesThis method separates all the capacitors in low n-1 by the following step of during timei.e.the 1st circuit [1st]All the pixel capacitors in the low n are precharged to prescribed voltage by the 2nd circuit during the 2nd timeY video-data input signals over all the pixel capacitors of a X group Y column in the 3rd fixed time tTo each pixel capacitor of a X group Y columnonly the 4th fixed time t/X by the 3rd circuit. Although a pixel capacitor which changed into a predetermined video-data-signals voltage level predetermined precharge voltage

of a pixel capacitor which demultiplexed one by one and was selected and with which the last of X group was selected further is stable to a video-data voltage level. In order to be able to have sufficient timethe 5th hour is given furtherHow to consist of what repetition charge of each continuation low n of a pixel is carried out one by onethe predetermined precharge voltage changes with the demultiplexed video data signals to video-data voltage is separated within each n-continuation low 1 and display PIKUCHUA is formed for.

[Claim 24]In an improved method of an LCD display which has a multiplexing input video data on a line demultiplexed to two or more pixel capacitors in a X group Y column line of Z low scanned serially of operationThis method demultiplexs an input signal to X groupafter precharging the following stepi.e.all the column lines in the low nand a pixel capacitor to a a certain time predetermined precharge voltage level by the 1st circuit meansIt demultiplexs to a pixel capacitor of X group in a low which has input video data signals scanned by the 2nd circuit means. How to consist of what a precharge voltage level of each pixel capacitor of each of X group in a low selected when Z low was scanned serially changes to an input video-data voltage leveland a video display is formed for.

[Claim 25]A method containing a step which scans Z low serially by the 3rd circuit means furtherseparates all the pixel capacitors in low n-1 in a method according to claim 24and precharges all the pixel capacitors in the low n after that.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application] This invention about a video display and a related drive circuit generally With the video data signals with which what was selected using

the data line and the pixel capacitor which are precharged before reducing the number of input video-data lines especially using a multiplex configuration and adding video data signals comes. It is related with the LCD video display column drive circuit where discharge is carried out [in] to a suitable leveland display operation is strengthened.

[0002]

[Description of the Prior Art]The matrix display device uses two or more display elements which were generally made into the procession matrix configuration and were supported by the both sides of the electrooptics material thin layer. The switching device accompanies the display element and controls impression of a data signal. This display element contains the pixel capacitor driven with the transistor as a switching device. One of the pixel electrodes is in the one side of a matrix displayand the common electrode to each pixel is formed in the opposite hand of a matrix display. A transistor is a thin film transistor (TFT) usually deposited on transparent substratessuch as glass. The source electrode of the switching element transistor is connected to the pixel electrode deposited in the same side as the switching transistor of a display matrix on glass. The drain electrode of all the switching transistors in a given column is connected to the same column conductor to which a data signal is impressed. The gate electrode of all the switching transistors in a given low is connected to the common low conductorand all the transistors in the low which the low selection signal was added to it and selected are changed to an ON state. By scanning a low conductor with a low selection signalall the switching transistors in a given low are set to ONand all the lows are selected one by one.

Simultaneouslysynchronizing with selection of each lowvideo data signals are added to a column conductor. If the switching transistor in a given low is selected by a low select signala pixel capacitor will be charged with the video data signals sent to a switching transistor by the value corresponding to the data signal on a column conductor. Each pixel which has an electrode on both sides of a display acts as a capacitor. If the signal over the selected low is removed the electric

charge in a pixel capacitor is accumulated till the next repetition the low will be again selected by a low select signal thereand new voltage will be accumulated. Thus PIKUCHUA is formed on a matrix display of the electric charge accumulated in the pixel capacitor.

[0003]Although the term of "video" is generally used to the television signal displays other than TV PIKUCHUA or a display shall be covered here. Such a display can be made into the handheld computer game etc. which have a move figure LCD display.

[0004]It depends on the number of image formation pixels for the resolution of PIKUCHUA developed. The display of the 1024 column 768 low [display / commercial / monochrome active-matrix-liquid-crystal] in un-scanning is common. Such a display needs 1792 lows and a column driver lead.

[0005]Clearlyit becomes difficult to connect many necessary columns and load live lines to a displayso that there are many pixels within a matrix.

Thereforemany devices for reducing the number of connection required between a matrix external circuit and the circuit deposited on the matrix itself are developed. Accumulating a scanner electronic device on the display board using the same art as using it for manufacture of the pixel driver of an LCD element is proposed by U.S. Pat. No. 4922240. In order to select an individual pixelreducing the number of connection with a matrix using the commutator or switch structure based on the same matrix configuration as being used with an active display is also proposed. The operation used as a TV display is not indicated.

[0006]In U.S. Pat. No. 5151689. The switching composition which connects at least two display elements to the signal wire in each low is used. The display device with which the column signal line numbers added to each of at least two display elements which scan each low serially and by which the display signal was connected to the signal wire via the same signal wire at a time serial were reduced is indicated. Thereforethe total of a signal wire can be reduced below to the number of display elements of a row direction.

[0007]Reducing the number of address conductors is proposed by considering a

PIKUCHUA element as the group composition of at least two PIKUCHUA elements and carrying out the address of the PIKUCHUA element of each group to U.S. Pat. No. 4931787 by the same switching signal and a data conductor. The switching transistor relevant to the pixel element of each group can operate with a voltage level of a switching signal different respectively. Therefore the switching transistor relevant to the PIKUCHUA element of each group is selectively controllable by using the switching signal acquired from the drive means from which a voltage level changes by a predetermined method over the selection amplitude range. Thus some different voltage can be impressed to one conductor and the pixel of the same number can be operated.

[0008]except for these publicly known examples -- a commercial active-matrix-liquid-crystal display -- all are almost non-scanning-types. Such a non-scanning display needs one external lead for every column and low line. As described abovethe direct line interface driver for a monochrome 768x1024 computer display needs the lead of 1792. As described aboveit is a serious problem to process this much many leads within a display driver. This is a problem worseningso that the resolution and complexity of a display increase. Two primary targets for solving a problem are accumulating the driver circuit which reduces the number of necessary input leads and consists of a shift registerRATSUCHland a driver on the display board. Since it becomes unnecessary to mount an integrated circuit to up to each substratecost is reduced by this and reliability improves.

[0009]

[Summary of the Invention] This invention relates to a new data driver circuit and a new drive method directly accumulable on the display board. Therebythe cost of peripheral integrated circuits required to connect a non-scanning active-matrix-liquid-crystal display to an array and a hybrid assembly becomes unnecessary. Thereforein this invention 384x240-pixel color handheld computer TV is used as an exampleOn the display itselfa demultiplexer and a precharge circuit are manufactured by a thin film transistor (TFT) a video data is transmitted and a

display is directly interfaced with a video source. Let the video signal from the source of video which is not on a display be a multiplex configuration which goes to a display via input data read using one sixth of the directed line time intervals. As described abovethis is a mere example and can use different ratios to other displays on which the numbers of input leads differ. The block [1st] demultiplexing circuit can transmit a video signal to the display in-house-data line of the 1st group with a control signal. The video signal of the 2nd group can be transmitted to the in-house-data line of the 2nd group throughout [1/6 term / of ** the 2nd of a directions line time interval] after data transfer completion of the beginningthe vertical filei.e.the columnof the 1st group. This is performed by enabling the control signal of the 2nd demultiplexing circuit. This operation is continued one by one to 1-N of other displays on which the demultiplexing circuits 1-6 in the example of use differ from the number of columns. [0010]Thereforeall the lows of video information are transmitted to an in-housedata line by demultiplexing the video signal to the switching element of Y X groups in Z low selected in assigned data-input-time t. The advantage of this new demultiplexing drive method is reduced to 79 in which the number of external lead connection includes 384 in an example to 64 input data linesrequired controland a clock signallt is that the problem on a TFT LCD assembly with a small connector pitch and mounting is solved remarkably. As a resulta manufacturing cost is reduced.

[0011]A precharge circuit other than a demultiplexing method is used for each data line. It is used just for these circuits being made to carry out discharge of the data line and the pixel capacitor to a necessary level into the data signal input time interval t which precharged the related pixel capacitor simultaneously to the primary constant-voltage level of a high or a lowand was assigned. Only two transistors are used for each data linebut they are an object for input signal demultiplexingand an object for precharge of an in-house-data line. Thereforeit becomes easy to manufacture a matrix with high yield.

[0012]Thereforeit becomes the main features of this invention to manufacture

LCD which has the demultiplexer circuits and the precharge circuit which were deposited on the display itself using the thin film transistor.

[0013]All the data lines and the pixel capacitor in the selected low are precharged to a predetermined voltage level. So that it may end in little time rather than it will be necessary to carry out discharge of the data line and the pixel capacitor to a necessary level and carrying out charging of a pixel capacitor and the data line into a data signal input time interval. It is another feature of this invention to provide the new data driver circuit for self-scanning TFTLCD devices which has precharge transistors to carry out to each data line. It is also the feature of this invention to raise the yield under manufacture to each data line only using one demultiplexing transistor and one precharge transistors.

[0014]

[Example]Drawing 1 is a basic block diagram of the new display system 10 containing the display device 14 and the "off-glass (off-glass)" control circuit 12 which is independently connected to the display 14 and drives the element on it. The active-matrix-liquid-crystal display (AMLCD) shown in drawing 1 is typically constituted by 200000 or more display elements. Clearly about the display of television PIKUCHUAthe resolution of PIKUCHUA becomes highso that there are many display elements. For exampleabout handheld computer TVthe array can contain 384 columns and 240 lows. In such a casethe display element and pixel exceeding 92000 pieces are needed. Of coursethis number increases about a large-sized set. The transistor used for the drive of a pixel is a thin film transistor (TFT) usually deposited on substratessuch as glass. The substrate which counters is separated by electrooptics material including the common element on the electrode and counter substrate which deposited the display element on glass. On the substrate 14 which can be used as glassthe column-data driver circuit 16 drives the column line 24 with video data signals. It can be considered as the thing of a publicly known arbitrary typethe pixel in each selected low is activated one by one and the lows 1-240 drive the low selection driver 25 one by one.

[0015]In the external control circuit 12 which became independent in the display 14the sample capacitor 50 receives data from the input circuit 64 via the shift register 49. It harmonizes with the data in the shift register 49and redgreenand a blue video signal are connected to the sample capacitor 50 from the circuit 58. A clock signal and a level vertical-synchronization-ized signal are supplied from the control logic 60. The high voltage generator 62 supplies required high-tension electric power. The output of the sample capacitor 50 is connected to the output amplifier 52 of 64. Thereforewhen the display element of 384 is contained in the pixel of 1 lowmultiplex connection of the 64 data input lines 13 is carried out to 384 display elements on every 64-bit board 14 at a stretch. The video output of 64 is connected to the column conductor 24 via the column-data driver 16 by the line 13 so that a postscript may be carried out. By the line 18. Different X in the low by which six pairs of video select signal lines were added to the column-data driver 16 on the glass 14 from the control circuit 12the output signal of 64 was demultiplexedand it was selected in Z (240) low on the glass 14. (6) It is connected to the Y (64) column 24 of a group one by one. Low selection driver signalsa clockand a power line are connected to the low selection driver circuit 25 via the line 12 from the control circuit 12 so that a postscript may be carried out. The low selection driver circuit 25 can be made into publicly known arbitrary circuits. A precharge signal is connected to the substrate 14 via the line 48. [0016]If the 1st low 26 is selected so that a postscript may be carried outthe display elements 1936and 42 of the low 1 of drawing 1 will be activated. Nextthe signal which charges each data line and each pixel capacitor 22 in the 1st group to prescribed voltage by the precharge circuit in the column-data driver circuit 16 is given one by one. Nextif a data signal is added to the column line 24a capacitor will be discharged only the quantity depending on the level of the data signal added to the column line 24. The reason which enables it to discharge the capacitor 22 with a data signal using a precharge circuit is for discharging early farther than the case where it is shown in drawing 4. As shown in drawing 4the time quantity taken to charge to the value which a capacitor shows by the

number 23 from 0 is X. Howeverthe time quantity taken for a capacitor to discharge from the maximum to the same level is Y far smaller than X. The time Z taken to require and discharge the time t fully although the whole quantity is charged is short. Since the charging time value is far quicker than charging timeit can discharge a data-line capacitor to a suitable voltage level in a data signal input time interval. Therebythe time which a data-input-time interval takes can be shortened.

[0017]Thereforeif each low is excited one by oneit will charge simultaneously to a total value and all the pixel capacitors of all the groups in the selected low will be discharged one by one within X group. Thusthe Y switching transistors 1936and 42 of X group of Z low deposit on the substrate 14. When a display is for examplea 384x240-pixel displaysix groups of 64 switching elements of 24 lows accumulate on a substrate. Such an example is examined here.

[0018]Drawing 2 is a detailed diagram of the substrate 14. Herea video signal is

[0018]Drawing 2 is a detailed diagram of the substrate 14. Herea video signal is given by the column control circuit 12 of the substrate exterior via the line 13 to the substrate 14. A low is selected one by one by the publicly known row-drivers circuit 25 containing the TFT transistor which operates with the control signal from the control circuit 12 through the line 21 of drawing 1 so that it may be publicly known. A low is shown in drawing 2 as 1 - a Z lowand shows only the low of the beginning and the last. The remaining lows are the same. Y switching elements of X group are also shown in drawing 2. A switching element is constituted by a transistor and the related pixel capacitor. In order to simplifyonly the four switching elements 868890and 92 are shown in the 1st group shown by the number 72. If the numbers of columns which X group uses actually being six groups are 384 columnssuch a switching element will be 64 pieces. The gate of the transistors 788082and 84 which can be used as the thin film transistor deposited on the glass substrate 14 is connected to the row-drivers circuit 25 via the low conductor 1. The pixel capacitor 9496and 98100i.e.display elementsis connected to each source electrode of the transistors 788082and 84. The electrode 28 is the 2nd plate of a pixel capacitorand is a common electrode

segment arranged on the counter substrate of the display 14.

[0019]The precharge circuit 116 generates an output signal via the line 118 connected to all the 384 precharge transistors and each precharge transistors are connected to each 384 column lines on the substrate 14. The sample of precharge transistors is shown in the group 1 who shows by the number 66. The drain of the precharge transistors 120 is connected to voltage source V+and the source electrode is connected to in-house-data line column D₁. Such a transistor is connected to all the No. odd column lines. For examplein drawing 2the drain electrode of the transistors 120 and 124 is connected to the V+ voltage source 128. The drain electrode of the transistors 122 and 126 of the No. even column line is connected to the V-voltage source 127. 64 output line D₁₋₆₄ from the column driver circuit 12 shown by the number 13 includes the video signal by which multiple connection was carried out to each of X group. In this example in which the number of columns is set to 384there are six groups (X= 6) of 64 columns (Y= 64) which receive a multiplexing video input signal from the entrance cable 13. The demultiplexer circuits 102 generate phase 1 and phase 2 pulse connected to the gate of the demultiplexing transistor 108110....112114 in the group 1 of the block 1. The groups 5 and 6 (X-1 and X) who show by the numbers 68 and 70 with the line pair 130 from the demultiplexer 102 and the same signal on 132 drive. Thusthe 64 video-data entrance cables 13 are first connected to 64 columns in the switching element 8688....90and the 1st group 72 of 92 by the demultiplexer drive circuit 102and it is connected to the group 2 whom 64 lines follow next - each of X one by one. Thereforethe 64 data input lines 13 are connected to the switching element of the following five groups including the groups 74 and 76 who illustrate one by one. Each low 1 - Z are also selected one by one and Z is equal to 240 lows in this example. 1 low is selected whenever 64 input data lines are connected with the six groups 1 - all of X one by one.

[0020]Thereforeif it summarizes drawing 2 shows the block diagram of the accumulated data driver circuit. It has a display which provides 384x240-pixel

color handheld computer TV as a mere example. A level pixel count is 384. A multiplexer and the precharge circuits 66-130and 132six groupsIt is manufactured by the thin film transistor on the ** display itselfa video data is transmitted to an interface from the entrance cable 13and a display interfaces with the video signal from the source of video through the line 13 directly. He is trying for the video signal from the source of video (off-glass integrated circuit) to arrive at the 64 data lines of the display 14 at a stretch via the input data read 13 (D₁₋₆₄) using the directed line time intervalas shown in drawing 2. With two control signals from the demultiplexer circuits 102 of line 104106 superiors. A video signal is transmitted to the block [1st] demultiplexing transistor 108110....112 within the block 66and the switching element which 114 was enabled and was connected to 1st 64 in-house-data line D₁ of a display - D₆₄ via the line 13. After data transfer completing to the 1st 64 column switching elementthe following video signal of 64 is transmitted to in-house-data line D₆₅ - D₁₂₈ throughout [1/6 next to directed line time interval]. This enables the control signal of the 2nd pair of the 2nd demultiplexing circuit (not shown) and is performed. The same operation is continued one by one to the demultiplexing circuit in the group 3-6. Thusall 1 low lines of video information are transmitted in the data input time to which 42microS was assigned to an in-house-data line. 7microS for stabilizing a pixel is added. Thereforethe total data input time is set to 49microS. [0021]The advantage of this new demultiplexing drive system is that the number of external connection is reduced from 384 to 79and the small TFTLCD assembly and mounting problem of a connector pitch are solved remarkably. As a resulta manufacturing cost is reduced. 108110 It adds to the demultiplexing method which uses the transistor of the 112114th gradeTransistor 120122 The data line and a switching element related using the precharge transistors of the 124126th grade are simultaneously precharged to predetermined voltage-level V+ or V-Only the inside of a data signal and an input time interval should be made to discharge the data line to a predetermined video signal level. Each column line accompanies such one precharge transistors. In this inventiononly

two transistors are used for each data linebut it is a demultiplexing transistor and precharge transistors. Thereforea circuit can be manufactured with high yield. [0022]Nextif drawing 2 is referred to together with the timing diagram of drawing 3it turns out that the scanning line time interval of the 384x240-pixel display which interfaces with a NTSC TV system from the (a) line of drawing 3 is set to about 63microS. A schedule line time is 42microS to multiplex transmission of the video data from 6microS and the source of external video to the data line of X group of a display to 8microS and scanning data line precharge to pre- line DISE lectionand is 7microS to stabilization of a pixel. This is shown in the (c) line. Thusif the (d) line of drawing 3 is seenline 1_{n-1} before scanned during the DISE recto time of the first 8microS will be discharged from the selection level of 20V grade to the DISE recto level of -5Vas shown in the (e) line of drawing 3. All the pixel capacitors in n-1 line are separated by thisand the video-data electric charge is held. The precharge signal of the low n shown in the (f) line goes up to the prescribed voltage of 25V grade only 6microS following the DISE recto time of 8microS. The transistor 120122....124126 is considered as one and they are No. odd in-house-data line D₁ and D₃ in 6microS. ---- D₃₈₃ is precharged to V+ level and they are No. even in-house-data line D2 and D4.... D384 is precharged to V-level. For exampleV+ voltage level is about 5vand V-voltage level is about 0v. Howeveras for V+ levelit is advantageous to make it a little lower than 5Vand to raise the working speed of a device. As shown in drawing 5an in-house-data line and a pixel capacitor can be charged during the precharge period of 6microS at V+ value lower than the maximum voltage of 5V. Nextthe same time as deltaV2 serving as the maximum data voltage from V+and deltaV1 being discharged to minimum data voltage during [when a pixel capacitor is charged by the data line to a data input voltage level] the 7microSis required. In any casethe charging time of deltaV2 and the charging time value of deltaV1 can be shortened namelyoptimized. It is shortened to the time quantity taken for the data line and pixel capacitor charging time to obtain deltaV₂and if necessary data-line prescribed voltage is lower than 5Vonly time quantity with a charging time value

equal to discharge of deltaV2 to a necessary level will be shortened. It does in this wayV+ voltage level is optimized. A time lag when discharging the pixel capacitor relevant to the time of charging the pixel capacitor relevant to an inhouse-data line to the maximum input video-data-signals level of 5V and an inhouse-data line to the minimum input video-data-signals level of 0V can serve as the minimum. Thussince a pixel capacitor is not charged during a precharge period to the total value of 5Vnecessary precharge time becomes short. The same analysis is applied also to the V-voltage level 127 of the No. even precharge transistors 122....126. 9496 After all the in-house-data lines and pixel capacitor in the low by which the 98100th grade was selected are precharged to V+ or V-levelthe coming video data signals (redgreenblue) and its complementary signal are sent to the data input lines D1-D64. In this $caseD_1D_3 \ \ D_{63}$ is a straight polarity video signal and is D_2 and $D_4.... \ D_{64}$ is that complementary polarity video signal. Such video signal voltage is shown in (j) and the (k) line of drawing 3. As shown in the (g) line of drawing 3 only 7 microS can pull up the control signal from the demultiplexer driver circuit 102 through the lines 104 and 106 to 25V and 30Vrespectively. In this caseas each entrance cable of other X groups which are X= 6 is shown in (g) of drawing 3(h)and a (i) linea video data is connected via the line 13 only in 7microS. The data line is divided to two groups of odd-even because a data voltage polarity-reversals method is used in this system. Data voltage polarity is changed between SUFIRUDO of the TV frame. It is used for 7micro of last S of a 63microS time interval stabilizing a final groupthe group Xand an inner pixel. [0023]Let the demultiplexing transistor 108110....112114 be the size which can be discharged within 15 mV of the video-data color signal with which in-housedata line D_1 - D_{64} come in this example into the assigned time interval which is 7microS. Continuous action is repeated to each demultiplexer circuits of 66-68and 70or all six groups.

[0024]At the time of the n-th low linear-scanning operation startthe pixel switching transistor of the low n is already thoroughly set to ON. Thereforeafter DISE recto

[of the low n-1 scanned] is carried outthe pixel of the low n is precharged next. When [whose remaining 49microS data input transfer time is every 8microS] intrinsically assigned to equal timeThe block [1st] pixel transistor of D₁ of the low n - D₆₄ column has all the 49microS for a pixel charging time valueThe block [2nd] pixel transistor of the low n connected to D_{65} - D_{128} column has a charging time value which is about 41microS. It is set to about 33microS and the 3rd block is the same as that of the following. Only the pixel charging time value of small 9microS is substantially left behind to the final block pixel transistor of the low n. If the time of 7microS is assigned to each of the pixel transistor of six groups and 7micro of last S is made pixel stabilization as shown in drawing 3 (d)sufficient charging time value for all the pixel transistors will be given. If a charging time value is shorterror voltage deltaV to the 6th block of a pixel can be generated. In order to reduce deltaV and to consider it as the resolution of 256 gray levelsit is desirable to assign 7 moremicroS to pixel stabilization time. In this case14microS for the pixel capacitor of the 6th group to be stable to that video signal level can be used. (e) As shown in a linewhen DISE recto [of the n-1 line] is carried outthe voltage which n line is selected and is impressed to the line is the maximum of 20Vas shown in (e).

[0025]A demultiplexing ratio affects the number of video leadsand the number of signal input leads. It can optimize or reach a compromise according to application of a product. For exampleto a high resolution and/or high PIKUCHUA qualitymany video signal leads are connectable with the substrate 14 with per [sufficient] not 64 but group using a small demultiplexing ratio. Or a demand grade is lowto low-speed video products the number of input leads can be reduced substantially.

[0026]According to the fact that the data line and a pixel are discharged during the input of a video signal for the direction charged rather than discharging in order to use N channel transistor for signal transmission with this application and to obtain a signal level exact again to be performed easily and promptly far. Required maximum-voltage level precharge of the data line and the pixel is

carried out.

[0027]It can be considered as one control line signal which combines phi_{1e} and phi_{1and o} (lines 104 and 106)and is supplied to all the gates of the multiplexing transistor 108110....112114 in the group 1. Gate voltage stress combination of the signal phi_{1e} and phi_{1and o} for the device property of the demultiplexing transistor 108110....112114 instead of a problem to make an in-house-data line and a pixel capacitor discharge uniformly. It can carry outwhen so good that it is enough. Similarly other demultiplexing line pairs of 130 and the 132 grades to other five groups containing 68 and 70 of drawing 2 can be combinedand it can be considered as one control line to each set. In such a casethe number of multiplexer gate control lines can be reduced by half.

[0028]The active-matrix liquid crystal display in which the number of required data input leads is reduced by this inventionand a column and a row-drivers circuit are directly accumulated on the display board is indicated. Since the necessity of mounting an integrated circuit on an independent board is lostcost is reduced by this and reliability improves.

[0029]About this example384x240-pixel color handheld computer TV is used. The number of level pixels is 384. A demultiplexer and a precharge circuit are manufactured by a thin film transistor on the display itselfa video data is transmittedand a display interfaces with the source of video directly. It is made for the video signal from the source of video of the display exterior to arrive at the data line of the display 64 at a stretch using one sixth of the directed line time intervals. With every two control signals [12]the demultiplexing transistor in different 6 blocks can transmit the coming video signal to each of six groups one by one to 64 in-house-data lines of six groups of a display. After video-data transmission completing to 1st 64 in-house-data linethe following 64 video signals are transmitted to in-house-data line D_{65} - D_{128} . This enables the set [2nd] control signal of a demultiplexing circuitand is performed. Transmission of each video data signals is performed throughout [1/6 term / of the directed line time interval]. This operation is continued one by one about all six demultiplexing

circuits. The whole video information of 1 low is transmitted in the data input time to which 42microS was assigned to an in-house-data line.

[0030]Although this invention has been explained about the exampleit shall not limit to the specific format which indicated the scope of an inventionand all of the change and correction included in the pneuma and the scope of an invention which were specified in the claimand an equivalent invention shall be contained in this invention.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1]The new system for self-scanning TFTLCD video displays and the basic block diagram of a data driver circuit.

[Drawing 2]The detail view of a matrix array and the data scanning circuit on it.

[Drawing 3]The figure showing the waveform of this inventionand timing.

[Drawing 4]The capacitor charge wave form chart showing that a capacitor discharges more nearly promptly than charge.

[Drawing 5]The wave form chart showing impressing voltage lower than total precharge voltage V+ or V- to a pixel capacitorand reducing time.

[Description of Notations]

- 10 Display system
- 12 Column driver circuit
- 14 Glass display
- 16 Column-data driver
- 25 Low selection driver
- 49 Shift register
- 50 Sample capacitor
- 52 Output amplifier
- 58 Video

- 60 Control logic
- 62 High voltage generator
- 64 Input CLR
- 66 Group I
- 68 Group (X-1)
- 70 Group X
- 72 Switching element
- 74 Switching element
- 76 Switching element
- 102 Demultiplexer driver circuit
- 116 Precharge circuit

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-13528

(43)公開日 平成7年(1995)1月17日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G09G	3/36				
G02F	1/133	505	9226-2K		
H 0 4 N	5/66	102 B	9186-5C		

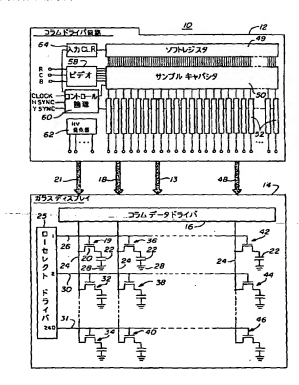
		審査請求	未請求 請求項の数25 書面 (全 18 頁)
(21)出願番号	特願平5-181833	(71)出願人	593140842 ユエン フオーング ユ エイチ, ケイ,
(22)出願日	平成5年(1993)6月16日		カンパニー リミテッド ホンコン, カウルーン, ティ. エス. テ
(31)優先権主張番号	971721	}	ィ・イースト, モディ ロード 77, チャ
(32)優先日	1992年11月4日		イナケム ゴールデン プラザ, スウィー
(33)優先権主張国	米国 (US)		F 1507
		(72)発明者	サイウェ エヌ. リー
			台湾, 台北, ネイ - フ, ウェン デル
			ロード 111 5 フロアー
		(74)代理人	弁理士 浅村 皓 (外3名)

(54) 【発明の名称】 LCDディスプレイおよびそのデータ駆動線数低減方法

(57)【要約】

【目的】 LCDディスプレイ基板上に直接集積して非 走査型アクティブマトリックス液晶ディスプレイをアレ イに接続するのに必要な周辺集積回路およびハイブリッ ドアセンブリのコストを削除することができるデータド ライバ回路およびシステム駆動方式を提供する。

デマルチプレクサ回路102がディスプレイ 14上に堆積されて1群のYコラムの多重化ビデオデー タ入力信号が同じく基板上にZローとして堆積されるX 群のY個のピクセルキャパシタヘデマルチプレクスされ る。さらに、プリチャージ回路116が基板上に堆積さ れてピクセルキャパシタを第1の電圧レベルヘプリチャ ージしそこヘデマルチプレクス接続されたビデオデータ 入力信号によりピクセルは第2の所定電圧レベルへ放電 してピクセルローが逐次走査される時にビデオディスプ レイが得られる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少くとも第1の基板がガラスである、電気光学材層により分離された対向する第1および第2の基板を有するLCDディスプレイにおいて、該ディスプレイは、第1の基板上に堆積されたY本のビデオデータ入力線と、第1の基板上に堆積されたZ行のY個のスイッチング素子のX群と、第2の基板上の全スイッチング素子のX群と、第1の基板上に堆積されZ行のスイッチング素子に接続されて各ローのスイッチング素子を活性化させるロードライブ線と、第1の基板上に堆積されX群のY個のスイッチング素子およびY本のビデオデータ入力線に接続されて逐次連続的にY本の入力線上のビデオデータをX群のY個のスイッチング素子の各々に接続してビデオピクチュアを形成するX群のY個のデマルチプレクシング素子、を具備するLCDディスプレイ。

【請求項2】 請求項1記載のディスプレイにおいて、さらに、スイッチングトランジスタおよびY個の各スイッチング素子を形成する各容量ピクセル素子を具備し、各容量ピクセル素子は第1の基板上に堆積された第1の電極および第2の基板上の共通電極を有し、各第1の電極はX群のY個の各スイッチング素子内のY個のトランジスタの中の対応する1個に接続されており、さらに、第1の基板上に堆積されたY個のプリチャージ素子と対応スイッチングトランジスタ間のY本のビデオデータスイッチングトランジスタ間のY本のビデオデータ入力線の各々に接続されていてビデオ入力線にビデオデータに分が加えられる前にデータ線およびピクセル素子をプリチャージする、ディスプレイ。

【請求項3】 請求項2記載のディスプレイにおいて、さらに、各デマルチプレクシング素子を形成する薄膜トランジスタと、第1の基板上に堆積され偶数番の各デマルチプレクシング素子にそれぞれ接続されて各ローが逐次活性化される時に偶数番のビデオ入力線をX群ののスイッチング素子の各々のZ行の中の選定行内の偶数番のイッチングトランジスタに接続するX群のデマルチプレクシング素イのもなに対する第1のコントロール線と、第1の基板上に堆積され奇数番の各デマルチプレクシング素子に接続されて各ローが逐次活性化される時に奇数番のビデオ入力線をX群のスイッチングネテの各々のZ行の中の選定行内の奇数番のスイッチングトランジスタに接続してビデオディスプレイ画を生成するX群のデマルチプレクサの各々に対する第2のコントロール線、を具備するディスプレイ。

【請求項4】 請求項3記載のディスプレイにおいて、さらに、Y個の各プリチャージ素子を形成する薄膜トランジスタと、X群の各スイッチング素子のY個の各スイッチングトランジスタを形成する薄膜トランジスタ、を具備するディスプレイ。

【請求項5】 請求項4記載のディスプレイにおいて、

X=6群、Y=64、Z=240であるディスプレイ。 【請求項6】 請求項1記載のディスプレイにおいて、 ビデオピクチュアはテレビジョンピクチュアであるディ スプレイ。

【請求項7】 電気光学材料の薄層で分離され、少くと も一方がガラスである、第1および第2の対向基板を有 するLCDディスプレイを駆動するデータ線およびピク セルプリチャージ回路において、該回路は、第1の基板 上に行列堆積され各々がピクセルキャパシタおよびディ スプレイ素子を形成するスイッチングトランジスタを含 む複数個のスイッチング素子と、第2の基板上のピクセ ルキャパシタ用共通電極と、各々が入力ビデオデータ電 圧レベルを有するY本のビデオデータ入力線と、ロース イッチング素子に接続され所与ローを逐次セレクトして 逐次セレクトされた各ローを1~Z内のスイッチング素 子を活性化するロードライブ回路と、第1の基板上に堆 積されY本のビデオデータ入力線を各ロー1~2内のセ レクトされたX群のY個のスイッチング素子に逐次接続 するX群のデマルチプレクシング回路と、第1の基板上 に堆積されセレクトされたX群内のY個の各スイッチン グエレメントの対応するエレメントに接続されてセレク トされたロー1~Z内の各データ線およびピクセルキャ パシタをプリチャージし各ローがセレクトされる時にY 本の入力ビデオデータ線上のビデオデータによりデータ 線およびセレクトされたピクセルキャパシタが入力ビデ オデータ電圧レベルヘディスチャージされてビデオディ スプレイピクチュアを形成するY個のプリチャージ素 子、を具備する回路。

【請求項8】 請求項7記載のピクセルプリチャージ回路において、さらに、各プリチャージ素子を形成するソース、ドレーンおよびゲート電極を有しソース電極はその関連するY本の入力データ線の中の1本に接続されている薄膜トランジスタと、各プリチャージトランジスタのドレーン電極に接続されている電圧源と、各プリチャージ神膜トランジスタのゲート電極に接続されY本のビデオ入力データ線上のデータがスイッチング素子に接続される前に全データ線およびセレクトされたX群のスイッチング素子内のセレクトされたローの関連するピクセルキャパシタを導通かつプリチャージしてディスプレイピクチュアを形成する入力ビデオデータ電圧レベルへディスチャージできるようにするプリチャージ信号線、を具備するピクセルプリチャージ回路。

【請求項9】 請求項8記載のピクセルプリチャージ回路において、さらに、奇数番入力データ線 D_1 , D_3 ・・ D_{n-1} に接続されたプリチャージトランジスタのドレーン電極に接続された第1の所定電圧と、偶数番の入力データ線 D_2 , D_4 ・・ D_n に接続された第2の異なる所定電圧、を有するピクセルプリチャージ回路。

【請求項10】 電気光学材の膜により分離され、少く とも一方がガラスである、第1および第2の基板が対向 するLCDディスプレイの入力線を低減するシステムに おいて、該システムは、第1の基板上に2行に堆積され 所定の電圧レベル(V+もしくはV-)と入力ビデオデ ータ電圧レベルとの間で充放電を行ってLCDディスプ レイ像を生成するX群のY列のスイッチング素子と、第 1の基板上に堆積されたY列のビデオデータ入力線と、 第1の基板上に堆積されY列のビデオデータ入力線をX 群の各々のY列のスイッチング素子の中の対応する素子 に逐次接続するデマルチプレクシング回路と、デマルチ プレクシング回路がY列のビデオデータ入力線を固定時 間tにわたってX群のスイッチング素子に逐次接続でき るようにし、ビデオデータ線は第1の時間だけX群の各 々に逐次接されて、最終群Xのスイッチング素子が入力 ビデオデータ電圧レベルに安定化するための第2の固定 時間がさらに得られるようにするコントロール手段、を 具備するシステム。

【請求項11】 請求項10記載のシステムにおいて、さらに、X群のスイッチング素子のZ行に接続されZ行のスイッチング素子の各々を逐次セレクトする信号を発生するロードライブ手段と、Y列のZ行に接続されX群のスイッチング素子のビデオデータ入力線をデマルチプレクスする前にセレクトされた各ローの各スイッチング素子を第3の時間だけプリチャージするプリチャージ回路、を含むシステム。

【請求項12】 請求項11記載のシステムにおいて、さらに、ローセレクト信号を除去してスイッチング素子がそのビデオデータ電荷を保持するように絶縁することによりローn-1内のスイッチング素子をディセレクトする第3のプリチャージ期間に先行する第4の時間を含む、システム。

【請求項13】 請求項12記載のシステムにおいて、 $t = 42 \mu S$ 、X = 6、Y = 64である、システム。

【請求項14】 LCDディスプレイシステムへのデー タドライブ線数を低減するシステムにおいて、ディスプ レイは電気光学材層により分離された対向する第1およ び第2の基板を有し、少くとも第1の基板はガラスであ り、複数本の内部データ線がX群Y列Z行内の第1の基 板上に堆積された同様に複数個のピクセルキャパシタに 接続されていてチャージされるとピクチュアを表示する ようにされており、該システムは、X群Y列の内部デー タ線およびピクセルキャパシタの全てに対するY本のビ デオデータ入力信号線を第1の固定時間 t 内に逐次デマ ルチプレクスし、X群Y列の各々に対しては第2の固定 時間だけ逐次デマルチプレクスして全内部データ線およ びセレクトされたピクセルを入力ビデオデータ電圧レベ ルヘディスチャージさせX群の最後のセレクトされたピ クセルキャパシタが入力ビデオデータ電圧レベルへ安定 化するのに充分な時間を持つことができるようにする第

3の固定時間が得られるようにする第1の回路と、第4の固定時間中にローn-1内の全ピクセルキャパシタを絶縁する第2の回路と、第5の固定時間中ににローn内の全内部データ線およびピクセルキャパシタを第1の電圧レベルへプリチャージする第3の回路であって、ピクセルの連続する各ローは第1の電圧レベルへ逐次チャージされ次に表示された時間だけデマルチプレクスされたデータ信号により入力ビデオデータ電圧レベルへ変えられかつ各連続ローn-1内のピクセルが絶縁されてディスプレイピクチュアを形成する前記第3の回路、を具備するシステム。

【請求項15】 逐次走査されるZ行内のX群のY列線内の複数個のピクセルキャパシタに多重化ビデオデータ信号が接続されている入力ビデオデータ線を有するLCDディスプレイの動作改善回路において、該回路は、ローn内の全データ線およびピクセルキャパシタを第1の固定時間だけ第1の所定電圧レベルへプリチャージする第1の回路手段と、走査されたローn内のX群のピクセルキャパシタへのビデオデータ入力信号を後続する第2の固定時間内にデマルチプレクスして走査されたロー内のX群の各々のピクセルキャパシタの第1の所定電圧レベルが入力ビデオデータ電圧レベルへ変えられてZローの逐次走査時にビデオディスプレイが形成される第2の回路手段、を具備する回路。

【請求項16】 請求項15記載の回路において、さらに第3の固定時間中に2ローを逐次走査してローn-1内の全ピクセルキャパシタを絶縁しその後第1の固定時間中にローn内の全ピクセルキャパシタをプリチャージする第3の回路手段を含む回路。

【請求項17】 請求項16記載の回路において、第2の回路手段は所与ローn内のX群のピクセルキャパシタの全てに対するビデオ入力信号を第2の時間t内にデマルチプレクスして各ピクセルキャパシタの電圧を第2の入力ビデオデータ電圧レベルに変え、第1の回路手段は全データ線およびセレクトされたローn内の各ピクセルキャパシタを第1の固定時間内にプリチャージして各ピクセルキャパシタを第1の所定電圧レベルへプリチャージし、第3の回路手段はローn-1内の全ピクセルキャパシタを第3の固定時間内に分離することによりローn-1をディセレクトする回路。

【請求項18】 請求項17記載の回路において、第2の回路手段はX群の各ピクセルキャパシタへのビデオデータ入力信号をt/X時間内にデマルチプレクスしその後付加時間を得てローnがローn-1としてディセレクトされる前にX群内の各ピクセルキャパシタがその入力ビデオデータ電圧レベルへ安定化するのに充分な時間を持つようにする回路。

【請求項19】 電気光学材層により分離され少くとも 第1の基板がガラスである対向する第1および第2の基 板を有しかつXローソコラムのX群の第1の基板上に堆 積されてチャージされた時にピクチュアを発生する複数 個のピクセルキャパシタを有するLCDディスプレイの データドライブ線数低減方法において、該方法は次のス テップ、すなわち、(a)X群Yコラムの全ピクセルキ ャパシタに対するY本のビデオデータ入力線を固定時間 t内に逐次マルチプレクスし、X群Yコラムの各々に対 しては第1の固定時間だけ逐次マルチプレクスして各デ ータ線および関連するセレクトされたピクセルが予め選 定された電圧レベルを受信してX群の最後のセレクトさ れたピクセルキャパシタが所定電圧レベルに安定化する ための充分な時間を持つことができるようにするさらに 第2の固定時間が得られるようにし、(b)第1の固定 時間よりも大きい第3の固定時間中にローn-1内の全 ピクセルキャパシタを分離し、(c)第1の固定時間よ りも小さい第4の固定時間中にローn内の全ピクセルキ ャパシタを所定の第1電圧レベルにプリチャージし、

(d) Zローの各々についてステップ (a) ~ (c) を 逐次繰り返してディスプレイピクチュアを形成する、こ とからなる方法。

【請求項20】 電気光学材により分離され少くとも第 1の基板がガラスである対向する第1および第2の基板 を有するLCDディスプレイの形成方法において、該方 法は次のステップ、すなわち、第1の基板上にY本のビ デオデータ入力線を堆積し、第1の基板上に2ローのY 個のスイッチングエレメントのX群を堆積し、全スイッ チングエレメントに対する共通電極を第2の基板上に形 成し、第1の基板上にロードライブ線を堆積してロード ライブ線を逐次Zローのスイッチングエレメントのセレ クトされたエレメントに接続して各ローのスイッチング エレメントを活性化させ、第1の基板上にX群Y個のデ マルチプレクシングエレメントを堆積し、X群Y個のデ マルチプレクシング素子をX群Y個のスイッチング素子 およびY本のビデオデータ入力線に接続してY本のビデ オデータ入力線が逐次連続的にX群Y個のスイッチング 素子の各々に接続されて入力線上のビデオデータにより ビデオピクチュアを形成する、ことからなる方法。

【請求項21】 電気光学材料層により分離され少くとも一方がガラスである対向する第1および第2の基板を有するLCDディスプレイを駆動するピクセルプリチャージ回路の形成方法において、該方法は次のステップ、すなわち、各々がディスプレイエレメントを形成タを形成なわち、各々がディスプレイエレメントを形成タを形成となり、各々がディスプレイエレメントを形成ターでは数個のスイッチング素子を第1の基板上にZロー共のを第2の基板上に形成し、第1の基板上にY本のビデオデータ入力線を形成し、スイッチング素子に接続されて所与のローを逐次セレクトし逐次セレクトされるドロー1~Z内のスイッチング素子を活性化させるロー1~Z内のスイッチング素子を活性化させるロー1~Z内のスイッチング素子を活性化させるロー1~Z内のスイッチンタ入力線を各ロー1~Z内のX群Yコラムのスイッチン

グ素子に逐次接続するX群のデマルチプレクシング回路を第1の基板上に堆積し、セレクトされたX群内のY個のスイッチング素子の中の対応する素子に接続されるY個のプリチャージ素子を第1の基板上に堆積してセレクトされたロー1~Z内の各ピクセルキャパシタを第1の所定電圧へプリチャージしてY本の入力ビデオデータ線上のビデオデータ電圧レベルによりセレクトされた各ピクセルキャパシタの電圧が入力ビデオデータ電圧レベルに変化して各ローのセレクト時にビデオディスプレイピクチュアが形成される、ことからなる方法。

【請求項22】 電気光学材膜により分離され少くとも 一方がガラスである対向する第1および第2の基板から なるLCDディスプレイへの入力線低減方法において、 該方法は次のステップ、すなわち、X群Yコラムのスイ ッチング素子を第1の基板上に2ローに堆積して所定の 電圧レベル(V+)および入力ビデオデータ電圧レベル 間で充放電を行いLCDディスプレイ像を生成し、Yコ ラムのビデオデータ入力線を第1の基板上に堆積し、 デマルチプレクシング回路を第1の基板上に堆積してY コラムのビデオデータ入力線をX群の各々のYコラムス イッチング素子の中の対応する素子に逐次接続し、コン トロール手段をデマルチプレクシング回路に接続してY コラムのビデオデータ入力線を固定時間 t にわたってX 群のスイッチング素子に逐次接続できるようにし、ビデ オデータ線は第1の時間 t/XだけX群の各々に逐次接 続されて最終群Xのスイッチング素子が所定の電圧レベ ル(V+)から入力ビデオデータ電圧レベルへ安定化す るための付加時間が得られる、ことからなる方法。

【請求項23】 少くとも第1の基板がガラスであり電 気光学材層で分離された第1および第2の対向基板を有 し、かつ複数個のピクセルキャパシタが第1の基板上に X群のYコラムZローとして堆積されていてYデータ入 力線上で多重化されたデータ信号によりチャージされる とディスプレイピクチュアを発生するLCDディスプレ イのデータドライブ線数低減方法において、該方法は次 のステップ、すなわち、第1の時間中第1の回路により ローn-1内の全キャパシタを分離し、第2の時間中に 第2の回路によりローn内の全ピクセルキャパシタを所 定電圧へプリチャージし、X群Yコラムの全ピクセルキ ャパシタに対するY個のビデオデータ入力信号を第3の 固定時間 t 内に、またX群Yコラムの個々のピクセルキ ャパシタに対しては第4の固定時間 t /Xだけ第3の回 路により逐次デマルチプレクスしてセレクトされたピク セルキャパシタの所定のプリチャージ電圧を所定のビデ オデータ信号電圧レベルに変えさらにX群の最後のセレ クトされたピクセルキャパシタがビデオデータ電圧レベ ルへ安定化するのに充分な時間を持つことができるよう にするためにさらに第5の時間を与え、ピクセルの各連 続ローnは逐次繰返しチャージされ、その所定のプリチ ャージ電圧はデマルチプレクスされたビデオデータ信号

によりビデオデータ電圧へ変化され各連続ローn-1内で分離されてディスプレイピクチュアが形成される、ことからなる方法。

【請求項24】 逐次走査されるZローのX群Yコラム線内の複数個のピクセルキャパシタへデマルチプレクスされた線上に多重化入力ビデオデータを有するLCDディスプレイの動作改良方法において、該方法は次のステップ、すなわち、ローn内の全コラム線およびピクセルキャパシタを第1の回路手段によりある時間所定のプリチャージ電圧レベルへプリチャージした後で入力信号をX群へデマルチプレクスし、第2の回路手段により入力ビデオデータ信号を走査されるロー内のX群のピクセルキャパシタへデマルチプレクスしてZローが逐次走査れる時にセレクトされたロー内のX群の各々の各ピクセルキャパシタのプリチャージ電圧レベルが入力ビデオデータ電圧レベルへ変化してビデオディスプレイが形成される、ことからなる方法。

【請求項25】 請求項24記載の方法において、さらに第3の回路手段によりZローを逐次走査してローn-1内の全ピクセルキャパシタを分離しその後でローn内の全ピクセルキャパシタをプリチャージするステップを含む方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は一般的にビデオディスプレイおよび関連するドライブ回路に関し、特に多重化構成を使用して入力ビデオデータ線数を低減しかつビデオデータ信号が加わる前にプリチャージされるデータ線およびピクセルキャパシタを使用してセレクトされたものが到来するビデオデータ信号により適切なレベルへディスチャージされディスプレイ動作が強化されるLCDビデオディスプレイコラムドライブ回路に関する。

[0002]

【従来の技術】マトリクスディスプレイデバイスは一般 的に行列マトリクス構成とされ電気光学材薄層の両側に 支持された複数個のディスプレイエレメントを利用して いる。スイッチングデバイスがディスプレイエレメント に付随していてデータ信号の印加を制御する。このディ スプレイエレメントはスイッチングデバイスとしてのト ランジスタにより駆動されるピクセルキャパシタを含ん でいる。ピクセル電極の一つがマトリクスディスプレイ の一方側にあり各ピクセルに対する共通電極がマトリク スディスプレイの反対側に形成されている。トランジス タは通常ガラス等の透明基板上に堆積される薄膜トラン ジスタ(TFT)である。スイッチング素子トランジス タのソース電極はディスプレイマトリクスのスイッチン グトランジスタと同じ側でガラス上に堆積されたピクセ ル電極に接続されている。所与のコラム内の全スイッチ ングトランジスタのドレーン電極がデータ信号が印加さ れる同じコラム導体に接続されている。所与のロー内の

全スイッチングトランジスタのゲート電極が共通ロー導 体に接続されており、それにはロー選定信号が加えられ てセレクトされたロー内の全トランジスタがON状態に 切り替えられる。ロー選定信号によりロー導体を走査す ることにより、所与のロー内の全スイッチングトランジ スタがONとされて全ローが逐次セレクトされる。同時 に、各ローの選定に同期してコラム導体にビデオデータ 信号が加えられる。ローセレクト信号により所与のロー 内のスイッチングトランジスタがセレクトされると、ス イッチングトランジスタに送られるビデオデータ信号に よりピクセルキャパシタはコラム導体上のデータ信号に 対応する値にチャージされる。ディスプレイの両側に電 極を有する各ピクセルはキャパシタとして作用する。セ レクトされたローに対する信号が除去されると、ピクセ ルキャパシタ内の電荷は次の繰返しまで蓄積されそこで そのローがローセレクト信号により再びセレクトされて 新しい電圧が蓄積される。このようにして、ピクセルキ ャパシタに蓄積された電荷によりマトリクスディスプレ イ上にピクチュアが形成される。

【0003】 "ビデオ"という用語は一般的にテレビジョン信号に対して使用されているが、ここではTVピクチュアやディスプレイ以外のディスプレイをカバーするものとする。このようなディスプレイは移動フィギュアLCDディスプレイを有するハンドヘルドゲーム等とすることができる。

【0004】展開されるピクチュアの分解能は像形成ピクセル数に依存する。市販の白黒アクティブマトリクス液晶ディスプレイでは非走査で1024コラム768ローのディスプレイが普通である。このようなディスプレイは1792本のローおよびコラムドライバリードを必要とする。

【0005】明らかに、マトリクス内のピクセル数が多いほど多くの所要コラムおよびロードライブ線をディスプレイに接続することが困難になる。したがって、マトリクス外部回路とマトリクス自体上に堆積された回路開発である。米国特許第4,922,240号にはLCD素子のピクセルドライバの製造に使用するのと同じ技術を使用してディスプレイ基板上にスキャナ電子装置を集積することが提案されている。さらに、個別ピクセルをセレクトするためにアクティブディスプレイで使用されるのと同じマトリクス構成に基いたコミュテータもしくはスイッチ構成を使用してマトリクスとの接続数を低減することも提案されている。TVディスプレイとして使用する操作については記載されていない。

【0006】米国特許第5,151,689号には、少くとも2個のディスプレイ素子を各ロー内の信号線に接続するスイッチング構成を使用して各ローを逐次走査しディスプレイ信号が同じ信号線を介してその信号線に接続された少くとも2個のディスプレイ素子の各々にタイ

ムシリアルに加えられるようにするコラム信号線数が低減されたディスプレイデバイスが開示されている。 したがって、信号線の総数をロー方向のディスプレイ素子数以下に低減することができる。

【0007】米国特許第4,931,787号には、ピクチュア素子を少くとも2個のピクチュア素子の群構成とし各群のピクチュア素子を同じスイッチング信号およびデータ導体によりアドレスすることによりアドレスすることによりアドレスすることによりアドレスすることが提案されている。各群のピクセル素子に関連するスイッチングトランジスタはスイッチング信号のそれぞれ異なる電圧レベルで作動することができる。したがって、選定振幅範囲にわたり所定の方法で電圧レベルが変化するドライブ手段から得られるスイッチング信号を使用することにより、各群のピクチュア素子に関連するスイッチングトランジスタを選択的にコンドロールすることができる。このようにして、1本の導体にいくつかの異なる電圧を印加して同数のピクセルを作動させることができる。

【0008】これらの公知の例以外でも、市販のアクテ ィブマトリクス液晶ディスプレイのほとんど全てが非走 査型である。このような非走査型ディスプレイは各コラ ムおよびロー線ごとに1本の外部リードを必要とする。 前記したように、黒白768×1024コンピュータデ ィスプレイ用ダイレクトラインインターフェイスドライ バは1792本のリードを必要とする。前記したよう に、ディスプレイドライバ内でこれだけ多くのリードを 処理することは大変な問題である。これはディスプレイ の分解能および複雑度が増すほど悪化していく問題であ る。問題を解決するための2つの主目標は所要入力リー ド数を低減しシフトレジスタ、ラツチおよびドライバか らなるドライバ回路をディスプレイ基板上に集積するこ とである。個々の基板上へ集積回路を実装する必要がな くなるため、これによりコストが低減され信頼度が向上 する。

[0009]

【発明の概要】本発明はディスプレイ基板上に直接集積することができる新しいデータドライバ回路および新走査型アクティブすりり入液晶ディスプレイをアレイをアレイを表して変に関するものである。これにより、非走接続するのに必要な周辺集積回路およびハイブリッドで接続するのに必要な周辺集積回路およびハイブリッドでは、384×240ピクセルカラーハンドへルドTアは、384×240ピクセルカラーハンドへルドTアは、384×240ピクセルカラーハンドへルドマルチでを別として使用して、ディスプレイ自体の上にデオスレイをサースに直接インターフェイスする。ディスプレイ上にないビデオデータを転送してディスプレイへ行くような多重化構成とされている。前記したように、これは単なる例であり、入カリー

ド数の異なる他のディスプレイに対しては異なる比率を使用することができる。コントロール信号により第1ブロックのデマルチプレクス回路は第1群のディスプレイ内部データ線にビデオ信号を転送することができる。第1群の垂直列すなわちコラムへの最初のデータ転送完了後、指示ライン時間間隔の第2の1/6期間中に第2群の内部データ線へ第2群のビデオ信号を転送することができる。これは第2のデマルチプレクス回路のコントロール信号をイネーブルすることにより行われる。使用例におけるデマルチプレクス回路1~6もしくはコラム数の異なる他のディスプレイの1-Nに対してこの操作が逐次継続される。

【0010】したがって、割り付けられたデータ入力時間 t 中にセレクトされた Z ロー内の X 群 Y 個のスイッチング素子へのビデオ信号をデマルチプレクスすることによりビデオ情報の全ローが内部データ線へ転送される。この新しいデマルチプレクスドライブ方式の利点は外部リード接続数が例における 384から64本の入力データ線と必要なコントロールおよびクロック信号を含む 79まで低減され、コネクタピッチの小さい T F T L C Dアセンブリと実装上の問題点が著しく解決されることである。その結果、製造コストが低減される。

【0011】デマルチプレクス方式の他に、プリチャージ回路が各データ線に使用される。これらの回路は関連するピクセルキャパシタをハイもしくはローの予選定電圧レベルへ同時にプリチャージして割り付けられたデータ信号入力時間間隔 t 中にデータ線とピクセルキャパシタを所要レベルへディスチャージするだけでよいようにするのに使用される。各データ線には2個のトランジスタしか使用されず、入力信号デマルチプレクス用と内部データ線のプリチャージ用である。したがって、高い収率でマトリックスを製造するのが容易になる。

【0012】したがって、薄膜トランジスタを使用してディスプレイ自体上に堆積されたデマルチプレクサ回路およびプリチャージ回路を有するLCDを製造することが本発明の主な特徴となる。

【0013】セレクトされたロー内の全データ線およびピクセルキャパシタを所定の電圧レベルへプリチャージしてデータ信号入力時間間隔中にデータ線およびピクセルキャパシタを所要レベルへディスチャージする必要が生じてピクセルキャパシタおよびデータ線をチャージングするよりも少い時間で済むようにするプリチャージトランジスタを各データ線に対して有する自己走査TFTLCDデバイス用の新しいデータドライバ回路を提供することが本発明のもう一つの特徴である。各データ線に対して1個のデマルチプレクストランジスタと1個のプリチャージトランジスタだけを使用して製造中の収率を高めることも本発明の特徴である。

[0014]

【実施例】図1はディスプレイデバイス14および独立

してディスプレイ14に接続されてその上の素子を駆動 する "オフグラス(off-glass)" コントロー ル回路12を含む新しいディスプレイシステム10の基 本ブロック図である。図1に示すアクティブマトリクス 液晶ディスプレイ(AMLCD)は代表的に200,0 00個以上のディスプレイ素子により構成される。明ら かに、テレビジョンピクチュアのディスプレイに関して は、ディスプレイ素子数が多いほどピクチュアの分解能 が高くなる。例えば、ハンドヘルドTVについては、ア レイは384コラムおよび240ローを含むことができ る。このような場合、92,000個を越えるディスプ レイ素子やピクセルが必要とされる。もちろん、大型セ ットについてはこの数は増大する。ピクセルの駆動に使 用されるトランジスタは通常ガラス等の基板上に堆積さ れる薄膜トランジスタ(TFT)である。ディスプレイ 素子はガラス上に堆積された電極および対向基板上の共 通素子を含み、対向する基板は電気光学材により分離さ れている。ガラスとすることができる基板14上で、コ ラムデータドライバ回路16はビデオデータ信号により コラム線24を駆動する。ローセレクトドライバ25は 公知の任意タイプのものとすることができ、セレクトさ れた各ロー内のピクセルが逐次活性化されてロー1~2 40が逐次駆動される。

【0015】ディスプレイ14とは独立した外部コント ロール回路12において、サンプルキャパシタ50はシ フトレジスタ49を介して入力回路64からデータを受 信する。シフトレジスタ49内のデータと調和して赤、 緑および青ビデオ信号が回路58からサンプルキャパシ タ50へ接続される。クロック信号および水平垂直同期 化信号がコントロール論理60から供給される。高電圧 発生器62が必要な高電圧電力を供給する。サンプルキ ャパシタ50の出力は64の出力アンプ52に接続され ている。したがって、1ローのピクセルに384のディ スプレイ素子が含まれる場合、64本のデータ入力線1 3が、一時に64ビットづつ、基板14上の384個の ディスプレイ素子に多重接続される。後記するように、 64のビデオ出力は線13によりコラムデータドライバ 16を介してコラム導体24に接続される。線18によ り、コントロール回路12から6対のビデオセレクト信 号線がガラス14上のコラムデータドライバ16に加え られ64の出力信号がデマルチプレクスされてガラス1 4上のZ(240)ローの中のセレクトされたロー内の 異なるX(6)群のY(64)コラム24へ逐次接続さ れる。後記するように、ローセレクトドライバ信号、ク ロックおよびパワー線がコントロール回路12から線1 2を介してローセレクトドライバ回路25に接続され る。ローセレクトドライバ回路25は公知の任意の回路 とすることができる。プリチャージ信号は線48を介し て基板14に接続される。

【0016】後記するように、第1のロー26がセレク

トされると、図1のロー1のディスプレイ素子19,3 6, 42が活性化される。次に、順次、コラムデータド ライバ回路16内のプリチャージ回路により第1群内の 各データ線および各ピクセルキャパシタ22を所定電圧 ヘチャージする信号が与えられる。次に、コラム線24 にデータ信号が加えられると、コラム線24に加わるデ ータ信号のレベルに依存する量だけキャパシタが放電さ れる。プリチャージ回路を使用してデータ信号によりキ ャパシタ22を放電できるようにする理由は図4に示す 場合よりも遥かに早く放電するためである。図4に示す ように、キャパシタが0から番号23で示す値まで充電 するのに要する時間量はXである。しかしながら、キャ パシタが最大値から同じレベルへ放電するのに要する時 間量はXよりも遥かに小さいYである。さらに、全量充 電するのに時間 t を要し完全放電するのに要する時間 Z は短い。放電時間は充電時間よりも遥かに迅速であるた めデータ信号入力時間間隔中にデータ線キャパシタは適 切な電圧レベルへ放電することができる。これにより、 データ入力時間間隔に要する時間を短縮できる。

【0017】したがって、各ローが逐次励起されると、セレクトされたロー内の全群の全ピクセルキャパシタが同時に全値へ充電されX群内で逐次放電される。このようにして、ZローのX群のY個のスイッチングトランジスタ19,36,42が基板14上に堆積される。ディスプレイが例えば384×240ピクセルディスプレイである場合には、24ローの64個のスイッチング素子の6群が基板上に堆積される。このような例についてここで検討を行う。

【0018】図2は基板14の詳細線図である。ここで も、基板外部のコラムコントロール回路12により線1 3を介して基板14ヘビデオ信号が与えられる。また、 図1の線21を介したコントロール回路12からのコン トロール信号により作動するTFTトランジスタを含む 公知のロードライバ回路25により公知のように逐次ロ 一がセレクトされる。ローは図2に1~Zローとして示 され、最初と最後のローだけを示す。残りのローは同じ である。また、図2にはX群のY個のスイッチング素子 もある。スイッチング素子はトランジスタおよび関連す るピクセルキャパシタにより構成される。番号72で示 す第1群には、簡単にするために4個のスイッチング素 子86、88、90、92しか示されていない。実際に はX群が6群であって使用するコラム数が384コラム であれば、このようなスイッチング素子は64個とな る。ガラス基板14上に堆積された薄膜トランジスタと することができるトランジスタ78,80,82,84 のゲートはロー導体1を介してロードライバ回路25に 接続されている。ピクセルキャパシタすなわちディスプ レイ素子94,96,98,100はトランジスタ7 8,80,82,84の各ソース電極に接続される。電 極28はピクセルキャパシタの第2プレートでありディ

スプレイ14の対向基板上に配置された共通電極セグメントである。

【0019】プリチャージ回路116は384個の全プ

リチャージトランジスタに接続された線118を介して

出力信号を発生し、各プリチャージトランジスタが基板 14上の384本の各コラム線に接続されている。プリ チャージトランジスタのサンプルを番号66で示すグル ープ1内に示す。プリチャージトランジスタ120のド レーンは電圧源V+に接続され、ソース電極は内部デー タ線コラムD1に接続されている。奇数番コラム線の全 てにこのようなトランジスタが接続されている。例えば 図2において、トランジスタ120および124のドレ ーン電極はV+電圧源128に接続されている。偶数番 コラム線のトランジスタ122および126のドレーン 電極はV-電圧源127に接続されている。番号13で 示すコラムドライバ回路12からの64本の出力線D 1-64はX群の各々に並列接続されたビデオ信号を含 んでいる。コラム数が384とされる本例では、入力線 13から多重化ビデオ入力信号を受信する64コラム (Y=64) の6群 (X=6) がある。デマルチプレク サ回路102はブロック1のグループ1内のデマルチプ レクストランジスタ108, 110……112, 114 のゲートに接続されるフェーズ1およびフェーズ2パル スを発生する。デマルチプレクサ102からの線対13 0および132上の同様な信号により番号68および7 Oで示すグループ5および6(X-1およびX)が駆動 される。このようにして、デマルチプレクサ駆動回路1 02により最初に64本のビデオデータ入力線13がス イッチング素子86,88……90,92の第1群72 内の64コラムに接続され、次に64線が連続するグル ープ2~Xの各々に逐次接続される。したがって、64 本のデータ入力線13は図示するグループ74,76を 含む次の5群のスイッチング素子に逐次接続される。各 ロー1~2も逐次セレクトされ、本例では2は240口 ーに等しい。64本の入力データ線が6群1~Xの全て と逐次接続されるたびに1ローがセレクトされる。

【0020】したがって、要約すれば、図2は集積されたデータドライバ回路のブロック図を示している。それは、単なる例として、384×240ピクセルカラーハンドヘルドTVを提供するディスプレイを有している。水平ピクセルカウントは384である。マルチプレクサおよびプリチャージ回路66~130および132、6群、はディスプレイ自体上の薄膜トランジスタにより製作されて入力線13からインターフェイスへビデオ源からのビデオ信号と直接インターフェイスされる。図2にデオ信号と直接インターフェイスされる。図2にデオ信号は指示されたライン時間間隔を使用して入力データリード13(D1-64)を介して一時にディスプレイ14の64本のデータ線へ到来するようにされてい

る。線104,106上等のデマルチプレクサ回路10 2からの2つのコントロール信号によりブロック66内 の第1ブロックのデマルチプレクストランジスタ10 8, 110……112、114がイネーブルされてディ スプレイの第1の64本の内部データ線D1~D64に 接続されたスイッチング素子へ線13を介してビデオ信 号が転送される。第1の64個のコラムスイッチング素 子へのデータ転送完了後、指示されたライン時間間隔の 次の1/6期間中に内部データ線D65~D128へ次 の64のビデオ信号が転送される。これは第2のデマル チプレクス回路(図示せず)の第2対のコントロール信 号をイネーブルして行われる。グループ3~6内のデマ ルチプレクス回路に対して同じ操作が逐次継続される。 このようにして、42μSの割付けられたデータ入力時 間内にビデオ情報の1ロー線全部が内部データ線へ転送 される。ピクセルを安定化させるための7μSが付加さ れる。したがって、総データ入力時間は 49μ Sとな る。

【0021】この新しいデマルチプレクス駆動方式の利 点は外部接続数が384から79へ低減されコネクタピ ッチの小さいTFTLCDアセンブリおよび実装問題が 著しく解決されることである。その結果、製造コストが 低減される。108, 110……112, 114等のト ランジスタを使用するデマルチプレクス方式に加えて、 トランジスタ120, 122……124, 126等のプ リチャージトランジスタを使用して関連するデータ線お よびスイッチング素子を所定の電圧レベルV+もしくは V~へ同時にプリチャージして、データ信号、入力時間 間隔中のみデータ線を所定のビデオ信号レベルへ放電す ればよいようにされる。このような1個のプリチャージ トランジスタには各コラム線が付随している。本発明で は、各データ線に2個のトランジスタしか使用せず、そ れはデマルチプレクストランジスタおよびプリチャージ トランジスタである。したがって、高い収率で回路を製 造することができる。

【0022】次に図3のタイミング図と一緒に図2を参照すれば、図3の(a)線からNTSC TVシステムとインターフェイスする384×240ピクセルディスプレイの走査線時間間隔はおよそ63 μ Sとなることが判る。予定ラインタイムは前のラインディセレクションに対しては8 μ S、走査データ線プリチャージに対しては6 μ S、外部ビデオ源からディスプレイのX群のディスプレイの安定化に対しては42 μ Sであり、ピクセルの安定化に対しては7 μ Sである。これを(c)線に示す。このようにして、図3の(d)線を見れば、最初の8 μ Sのディセレクト時間中に、前に20V等のセレクトレベルから-5Vのディセレクトレベルへ放電される。これによりn-1線内の全ピクセルキャパシタが分離されてそのビデオデータ電荷を保持するよ

うにされる。8μSのディセレクト時間に続いて、

(f)線に示すローnのプリチャージ信号が6μSだけ 25 V等の所定電圧へ上昇する。トランジスタ120, 122……124, 126がオンとされ6µS内に奇数 番内部データ線D1, D3……D383がV+レベルへ プリチャージされ偶数番内部データ線D2, D4……D 384がV-レベルヘプリチャージされる。例えば、V +電圧レベルはおよそ5 V であり V - 電圧レベルはおよ そ0 V である。しかしながら、 V + レベルは 5 V よりも 幾分低くしてデバイスの動作速度を高めるのが有利であ る。図5に示すように、6μSのプリチャージ期間中 に、内部データ線およびピクセルキャパシタを5Vの最 大電圧よりも低いV+値に充電することができる。次 に、データ線によりピクセルキャパシタがデータ入力電 圧レベルへ充電される 7μ S期間中に、ΔV₂がV+から最大データ電圧となりかつΔV1が最小データ電圧へ 放電されるのに同じ時間を要する。いずれの場合にも、 △V2の充電時間および△V1の放電時間を短縮すなわ ち最適化することができる。データ線およびピクセルキ ャパシタ充電時間は Δ V 2 を得るのに要する時間量へ短 縮されており、所要のデータ線所定電圧が5Vよりも低 ければ、所要レベルまでの放電時間は ΔV2の放電に等 しい時間量だけ短縮される。このようにして、V+電圧 レベルを最適化して内部データ線と関連するピクセルキ ャパシタを例えば5Vの最大入力ビデオデータ信号レベ ルへ充電する時と内部データ線と関連するピクセルキャ パシタを例えばOVの最小入力ビデオデータ信号レベル へ放電する時の時間差が最小となるようにすることがで きる。このようにして、プリチャージ期間中にピクセル キャパシタは5 Vの全値へ充電されないため所要プリチ ャージ時間は短くなる。同じ分析は偶数番プリチャージ トランジスタ122……126のV-電圧レベル127 にも適用される。94,96……98,100等のセレ クトされたロー内の全内部データ線およびピクセルキャ パシタがV+もしくはV-レベルヘプリチャージされた 後で、到来するビデオデータ信号(赤、緑、青)および その相補信号がデータ入力線D1~D64へ送られる。 この場合、D1、D3……D63は正極性ビデオ信号で ありD2, D4……D64はその相補極性ビデオ信号で ある。これらのビデオ信号電圧を図3の(j)および

(k) 線に示す。線 104 および 106 を介したデマルチプレクサドライバ回路 102 からのコントロール信号は、図 3 の(g)線に示すように、それぞれ 7μ S だけ 25V および 30V へ引き上げられる。この場合 X=6 である他の X 群の各入力線は図 3 の(g)、(h)、

(i)線に示すように 7μ Sだけ線13を介してビデオデータが接続される。データ線を奇偶の2群へ分割するのは本システムにおいてデータ電圧極性反転方式が使用されるためである。データ電圧極性はTVフレームのスフィールド間で変えられる。 63μ S時間間隔の最終7

 μ S は最終グループ、グループ X、内のピクセルを安定化するのに使用される。

【0023】デマルチプレクストランジスタ108, $110\cdots112$, 114は本例において 7μ Sである割付けられた時間間隔内に内部データ線 $D_1\sim D_64$ が到来するビデオデータカラー信号の15mV以内に放電できるようなサイズとされる。 $66\sim68$ および70の各デマルチプレクサ回路、あるいは6群全部に対して連続動作が繰り返される。

【0024】第nロー線走査動作開始時に、ローnのピ クセルスイッチングトランジスタは既に完全にONとさ れている。したがって、走査されたロー n - 1 がディセ レクトされた後で、次にローnのピクセルがプリチャー ジされる。残りの49μSデータ入力転送時間が各8μ Sの本質的に等しい時間に割付けられる場合には、ロー nのD1~D64コラムの第1ブロックのピクセルトラ ンジスタがピクセル放電時間のための全49μSを有 し、D65~D128コラムに接続されたローnの第2 ブロックのピクセルトランジスタがおよそ41μSの放 電時間を有している。第3ブロックはおよそ33μSと なり、以下同様である。ローnの最終ブロックピクセル トランジスタには実質的に僅か9μSのピクセル放電時 間しか残されていない。図3(d)に示すように6群の ピクセルトランジスタの各々へ7μSの時間を割り付け 最終7μSをピクセル安定化用とすると、全ピクセルト ランジスタに充分な放電時間が与えられる。放電時間が 短いとピクセルの第6ブロックに対するエラー電圧 ΔV を発生することができる。 Δ V を低減して 2 5 6 グレイ レベルの分解能とするために、さらにフμSをピクセル 安定化時間に割付けることが望ましい。この場合、第6 群のピクセルキャパシタがそのビデオ信号レベルへ安定 化するための 14μ Sを利用できる。(e)線に示すよ うにn-1線がディセレクトされていると、n線がセレ クトされておりその線に印加される電圧は(e)に示す ように20Vの最大値である。

【0025】デマルチプレクス比はビデオリード数および信号入力リード数に影響を及ぼす。それは製品の応用に応じて最適化もしくは妥協することができる。例えば、高分解能および/もしくは高ピクチュア品質に対しては、小さいデマルチプレクス比を使用して64ではなくグループ当りよく多くのビデオ信号リードを基板14へ接続することができる。また、要求グレードの低いもしくは低速ビデオ製品に対しては入力リード数を大幅に低減することができる。

【0026】さらに、本出願では信号転送にNチャネルトランジスタが使用されまた正確な信号電圧を得るために放電するよりも充電する方が遥かに容易かつ迅速に行われるためのビデオ信号の入力中にデータ線やピクセルが放電されるという事実により、データ線およびピクセルは必要最高電圧レベルプリチャージされる。

【0027】さらに、01, eおよび01, o(線104および106)を結合してグループ1内の多重化トランジスタ108, 110……112, 114の全ゲートに供給する一つのコントロール線信号とすることができる。信号01, eおよび01, oの結合はゲート電圧ストレスが問題ではなくデマルチプレクストランジスタ108, 110……112, 114のデバイス特性が同じたができるのに充分なほど良好である場合に行うことができる。同様に、図2068および1080を含む、他05群へ0130および132等の他のデマルチプレクス線対を結合して各対に対する184のコントロール線とすることができる。このような場合には、マルチプレクサゲートコントロール線数を半減することができる。

【0028】本発明により所要データ入力リード数が低減されコラムおよびロードライバ回路がディスプレイ基板上に直接集積されるアクティブマトリックス液晶ディスプレイが開示される。独立基板上に集積回路を実装する必要性が無くなるため、これによりコストが低減され信頼度が向上する。

【0029】本例について、384×240ピクセルカ ラーハンドヘルドTVが使用される。水平ピクセル数は 384である。デマルチプレクサおよびプリチャージ回 路をディスプレイ自体の上に薄膜トランジスタにより製 作してビデオデータを転送しディスプレイがビデオ源に 直接インターフェイスされる。ディスプレイ外部のビデ オ源からのビデオ信号は指示されたライン時間間隔の1 /6を使用してディスプレイ64のデータ線へ一時に到 来するようにされる。6群の各々に2個ずつの12個の コントロール信号により、異なる6ブロック内のデマル チプレクストランジスタは到来するビデオ信号をディス プレイの6群の64本内部データ線へ逐次転送すること ができる。第1の64本内部データ線へのビデオデータ 転送完了後に、次の64個のビデオ信号が内部データ線 D65~D128へ転送される。これはデマルチプレク ス回路の第2セットのコントロール信号をイネーブルし て行われる。各ビデオデータ信号の転送は指示されたラ イン時間間隔の1/6期間中に行われる。この操作は6 つのデマルチプレクス回路全部について逐次継続され る。42μSの割付けられたデータ入力時間内に1ロー

のビデオ情報全体が内部データ線へ転送される。

【0030】実施例について本発明を説明してきたが、 発明の範囲を開示した特定形式に限定するものではな く、特許請求の範囲に明記された発明の精神および範囲 に入る変更、修正、等価発明は全て本発明に含まれるも のとする。

【図面の簡単な説明】

【図1】自己走査TFTLCDビデオディスプレイ用の 新システムおよびデータドライバ回路の基本ブロック 図。

【図2】マトリクスアレイおよびその上のデータ走査回 路の詳細図。

【図3】本発明の波形およびタイミングを示す図。

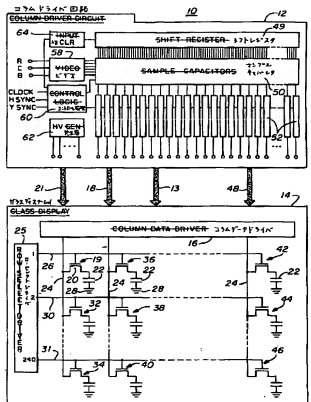
【図4】キャパシタが充電よりも迅速に放電することを示すキャパシタ充電波形図。

【図5】ピクセルキャパシタに全プリチャージ電圧V+ もしくはV-よりも低い電圧を印加して時間を節減する ことを示す波形図。

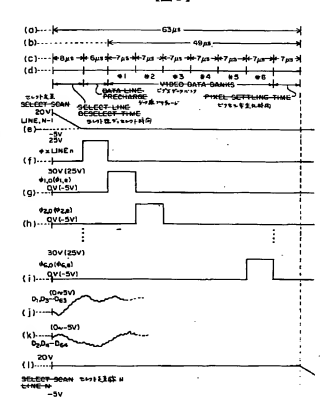
【符号の説明】

- 10 ディスプレイシステム
- 12 コラムドライバ回路
- 14 ガラスディスプレイ
- 16 コラムデータドライバ
- 25 ローセレクトドライバ
- 49 シフトレジスタ
- 50 サンプルキャパシタ
- 52 出力アンプ
- 58 ビデオ
- 60 コントロール論理
- 62 高電圧発生器
- 64 入力CLR
- 66 グループ।
- 68 グループ (X-1)
- 70 グループX
- 72 スイッチング素子
- 74 スイッチング素子
- 76 スイッチング素子
- 102 デマルチプレクサドライバ回路
- 116 プリチャージ回路

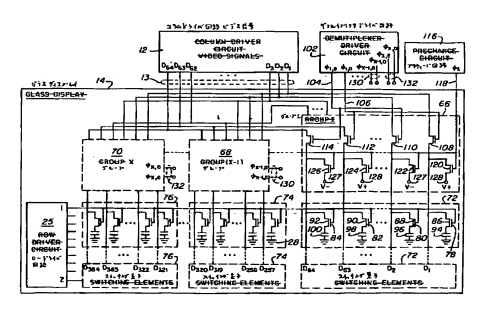


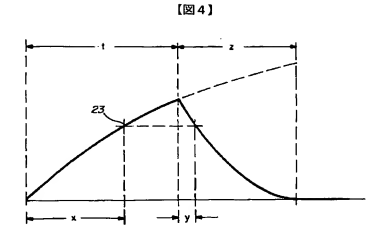


【図3】

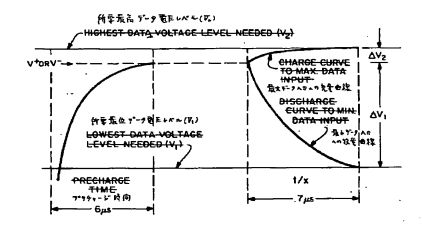


【図2】





【図5】



【手続補正書】

【提出日】平成6年1月19日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少くとも第1の基板がガラスである、電気光学材層により分離された対向する第1および第2の基板を有するディスプレイにおいて、該ディスプレイは、第1の基板上に堆積されたY本のビデオデータ入力線と、第1の基板上に堆積された2行のY個のスイッチング素子のX群と、第2の基板上の全スイッチング素子に接続されて各ローのスイッチング素子を活性化させるロードライブ線と、第1の基板上に堆積されX群のY個のスイッチング素子およびY本のビデオデータ入力線に接続されて逐次速続的にY本の入力線上のビデオデータをX群のY個

のスイッチング素子の各々に<u>直接に</u>接続してビデオピクチュアを形成するX群のY個のデマルチプレクシング素子、を具備するディスプレイ。

【請求項2】 請求項1記載のディスプレイにおいて、さらに、スイッチングトランジスタおよびY個の各スイッチング素子を形成する各容量ピクセル素子を具備し、各容量ピクセル素子は第1の基板上に堆積された第1の電極および第2の基板上の共通電極を有し、各第1の電極はX群のY個の各スイッチング素子内のY個のトランジスタの中の対応する1個に接続されており、さらに、第1の基板上に堆積されたY個のプリチャージ素子を具備し、その各々がデマルチプレクシング素子と対応するスイッチングトランジスタ間のY本のビデオデータ入力線の各々に接続されていてビデオ入力線にビデオデータ信号が加えられる前にデータ線およびピクセル素子をプリチャージする、ディスプレイ。

【請求項3】 請求項2記載のディスプレイにおいて、 さらに、各デマルチプレクシング素子を形成する薄膜ト ランジスタと、第1の基板上に堆積され偶数番の各デマルチプレクシング素子にそれぞれ接続されて各ローが逐次活性化される時に偶数番のビデオ入力線をX群のスイッチング素子の各々のZ行の中の選定行内の偶数番のスイッチングトランジスタに接続するX群のデマルチプレクサの各々に対する第1のコントロール線と、第1の基板上に堆積され奇数番の各デマルチプレクシング素子に接続されて各ローが逐次活性化される時に奇数番のビデオ入力線をX群のスイッチング素子の各々のZ行の中の選定行内の奇数番のスイッチングトランジスタに接続してビデオディスプレイ画を生成するX群のデマルチプレクサの各々に対する第2のコントロール線、を具備するディスプレイ。

【請求項4】 請求項3記載のディスプレイにおいて、 さらに、Y個の各プリチャージ素子を形成する薄膜トラ ンジスタと、X群の各スイッチング素子のY個の各スイ ッチングトランジスタを形成する薄膜トランジスタ、を 具備するディスプレイ。

【請求項5】 請求項4記載のディスプレイにおいて、 X=6群、Y=64、Z=240であるディスプレイ。 【請求項6】 請求項1記載のディスプレイにおいて、 ビデオピクチュアはテレビジョンピクチュアであるディ スプレイ。

【請求項7】 電気光学材料の薄層で分離され、少くと も一方がガラスである、第1および第2の対向基板を有 するディスプレイを駆動するデータ線およびピクセルプ リチャージ回路において、該回路は、第1の基板上に行 列堆積され各々がピクセルキャパシタおよびディスプレ イ素子を形成するスイッチングトランジスタを含むY個 のスイッチング素子と、第2の基板上のピクセルキャパ シタ用共通電極と、各々が入力ビデオデータ電圧レベル を有するY本のビデオデータ入力線と、ロースイッチン グ素子に接続され所与ローを逐次セレクトして逐次セレ クトされた各ローを1~2内のスイッチング素子を活性 化するロードライブ回路と、第1の基板上に堆積されY 本のビデオデータ入力線を各ロー1~Z内のセレクトさ れたX群のY個のスイッチング素子に逐次接続するX群 のデマルチプレクシング回路と、第1の基板上に堆積さ れ<u>Y個の</u>各スイッチングエレメントの対応するエレメン トに接続されてセレクトされたロー1~2内の各データ 線およびピクセルキャパシタをプリチャージし各ローが セレクトされる時にY本の入力ビデオデータ線上のビデ オデータによりデータ線およびセレクトされたピクセル キャパシタが入力ビデオデータ電圧レベルヘディスチャ ージされてビデオディスプレイピクチュアを形成するY 個のプリチャージ素子、を具備する回路。

【請求項8】 請求項7記載のピクセルプリチャージ回路において、さらに、各プリチャージ素子を形成するソース、ドレーンおよびゲート電極を有しソース電極はその関連するY本の入力データ線の中の1本に接続されて

いる薄膜トランジスタと、各プリチャージトランジスタのドレーン電極に接続されている電圧源と、各プリチャージ薄膜トランジスタのゲート電極に接続されY本のビデオ入力データ線上のデータがスイッチング素子に接続される前に全データ線およびセレクトされたX群のスイッチング素子内のセレクトされたローの関連するピクセルキャパシタを導通かつプリチャージしてデータ線により各ピクセルキャパシタがディスプレイピクチュアを形成する入力ビデオデータ電圧レベルへディスチャージできるようにするプリチャージ信号線、を具備するピクセルプリチャージ回路。

【請求項9】 請求項8記載のピクセルプリチャージ回路において、さらに、奇数番入力データ線D1,D3・・Dn-1に接続されたプリチャージトランジスタのドレーン電極に接続された第1の所定電圧と、偶数番の入力データ線D2,D4・・Dnに接続されたプリチャージトランジスタのドレーン電極に接続された第2の異なる所定電圧、を有するピクセルプリチャージ回路。

【請求項10】 電気光学材の膜により分離され、少く とも一方がガラスである、第1および第2の基板が対向 する<u>ディスプレイ</u>の入力線を低減するシステムにおい て、該システムは、第1の基板上にZ行に堆積され所定 の電圧レベル(V+もしくはV-)と入力ビデオデータ 電圧レベルとの間で充放電を行ってディスプレイ像を生 成するX群のY列のスイッチング素子と、第1の基板上 に堆積されたY列のビデオデータ入力線と、第1の基板 上に堆積されY列のビデオデータ入力線をX群の各々の Y列のスイッチング素子の中の対応する素子に逐次接続 するデマルチプレクシング回路と、デマルチプレクシン グ回路がY列のビデオデータ入力線を固定時間 t にわた ってX群のスイッチング素子に逐次接続できるように し、ビデオデータ線は第1の時間だけX群の各々に逐次 接されて、最終群Xのスイッチング素子が入力ビデオデ ータ電圧レベルに安定化するための第2の固定時間がさ らに得られるようにするコントロール手段、を具備する システム。

【請求項11】 請求項10記載のシステムにおいて、さらに、X群のスイッチング素子のZ行に接続されZ行のスイッチング素子の各々を逐次セレクトする信号を発生するロードライブ手段と、Y列のZ行に接続されX群のスイッチング素子のビデオデータ入力線をデマルチプレクスする前にセレクトされた各ローの各スイッチング素子を第3の時間だけプリチャージするプリチャージ回路、を含むシステム。

【請求項12】 請求項11記載のシステムにおいて、さらに、ローセレクト信号を除去してスイッチング素子がそのビデオデータ電荷を保持するように絶縁することによりローn-1内のスイッチング素子をディセレクトする第3のプリチャージ期間に先行する第4の時間を含む、システム。

【請求項13】 請求項12記載のシステムにおいて、 $t=42\mu S$ 、X=6、Y=64である、システム。

【請求項14】 ディスプレイ装置へのデータドライブ 線数を低減するシステムにおいて、<u>前記</u>ディスプレイ装 置は電気光学材層により分離された対向する第1および 第2の基板を有し、少くとも第1の基板はガラスであ り、複数本の内部データ線がX群Y列Z行内の第1の基 板上に堆積された同様に複数個のピクセルキャパシタに 接続されていてチャージされるとピクチュアを表示する ようにされており、該システムは、X群Y列の内部デー タ線およびピクセルキャパシタの全てに対するY本のビ デオデータ入力信号線を第1の固定時間 t 内に逐次デマ ルチプレクスし、X群Y列の各々に対しては第2の固定 時間 t /X だけ逐次デマルチプレクスして全内部データ 線およびセレクトされたピクセルを入力ビデオデータ電 圧レベルヘチャー<u>ジ</u>及びディスチャージさせX群の最後 のセレクトされたピクセルキャパシタが入力ビデオデー タ電圧レベルへ安定化するのに充分な時間を持つことが できるようにする第3の付加固定時間が得られるように する第1の回路で<u>あって</u>、第4の固定時間中にローn-1内の全ピクセルキャパシタは絶縁される第1の回路 と、第5の固定時間中ににローn内の全内部データ線お よびピクセルキャパシタを第1の電圧レベルヘプリチャ ージする第2の回路であって、ピクセルの連続する各口 一は第1の電圧レベルへ逐次チャージされ次に表示され た時間だけデマルチプレクスされたデータ信号により入 カビデオデータ電圧レベルへ変えられかつ各連続ローn - 1内のピクセルが絶縁されてディスプレイピクチュア を形成する前記第2の回路、を具備するシステム。

【請求項15】 逐次走査されるZ行内のX群のY列線内の複数個のピクセルキャパシタに多重化ビデオデータ信号か接続されている入力ビデオデータ線を有するディスプレイの動作改善回路において、該回路は、ローn内の全データ線およびピクセルキャパシタを第1の固定時間だけ第1の所定電圧レベルへプリチャージする第1の回路手段と、走査されたローn内のX群のピクセルキャパシタへのビデオデータ入力信号を後続する第2の固定時間内にデマルチプレクスして走査されたロー内のX群の各々のピクセルキャパシタの第1の所定電圧レベルが入力ビデオデータ電圧レベルへ変えられてZローの逐次走査時にビデオディスプレイが形成される第2の回路手段、を具備する回路。

【請求項16】 請求項15記載の回路において、さらに第3の固定時間中にZローを逐次走査してローn-1内の全ピクセルキャパシタを絶縁しその後第1の固定時間中にローn内の全ピクセルキャパシタをプリチャージする第3の回路手段を含む回路。

【請求項17】 請求項16記載の回路において、第2の回路手段は所与ローn内のX群のピクセルキャパシタの全てに対するビデオ入力信号を第2の時間t内にデマ

ルチプレクスして各ピクセルキャパシタの電圧を第2の入力ビデオデータ電圧レベルに変え、第1の回路手段は全データ線およびセレクトされたローn内の各ピクセルキャパシタを第1の固定時間内にプリチャージして各ピクセルキャパシタを第1の所定電圧レベルへプリチャージし、第3の回路手段はローn-1内の全ピクセルキャパシタを第3の固定時間内に分離することによりローn-1をディセレクトする回路。

【請求項18】 請求項17記載の回路において、第2の回路手段はX群の各ピクセルキャパシタへのビデオデータ入力信号をt/X時間内にデマルチプレクスしその後付加時間を得てローnがローn-1としてディセレクトされる前にX群内の各ピクセルキャパシタがその入力ビデオデータ電圧レベルへ安定化するのに充分な時間を持つようにする回路。

【請求項19】 電気光学材層により分離され少くとも 第1の基板がガラスである対向する第1および第2の基 板を有しかつXローYコラムのX群の第1の基板上に堆 積されてチャージされた時にピクチュアを発生する複数 個のピクセルキャパシタを有するディスプレイのデータ ドライブ線数低減方法において、該方法は次のステッ プ、すなわち、(a)X群Yコラムの全ピクセルキャパ シタに対するY本のビデオデータ入力線を固定時間 t 内 に逐次マルチプレクスし、X群Yコラムの各々に対して は第1の固定時間だけ逐次マルチプレクスして各データ 線および関連するセレクトされたピクセルが予め選定さ れた電圧レベルを受信してX群の最後のセレクトされた ピクセルキャパシタが所定電圧レベルに安定化するため の充分な時間を持つことができるようにするさらに第2 の固定時間が得られるようにし、(b)第1の固定時間 よりも大きい第3の固定時間中にローn-1内の全ピク セルキャパシタを分離し、(c)第1の固定時間よりも 小さい第4の固定時間中にローn内の全ピクセルキャパ シタを所定の第1電圧レベルにプリチャージし、(d) Zローの各々についてステップ(a)~(c)を逐次繰 り返してディスプレイピクチュアを形成する、ことから なる方法。

【請求項20】 電気光学材により分離され少くとも第1の基板がガラスである対向する第1および第2の基板を有するディスプレイの形成方法において、該方法は次のステップ、すなわち、第1の基板上にY本のビデオデータ入力線を堆積し、第1の基板上にZローのY個のスイッチングエレメントのX群を堆積し、全スイッチングエレメントに対する共通電極を第2の基板上に形成し、ロードライブ線を逐次Zローのスイッチングエレメントを活性化させ、第1の基板上にX群Y個のデマルチプレクシング素子をX群Y個のデマルチプレクシング素子をX群Y個のデマルチプレクシング素子をX群Y個のデマルチプレクシング素子をX群Y個のデマルチプレクシング素子をX群Y個のスイッチング素子およびY本のビデオデータ入力線に接続してY本

のビデオデータ入力線が逐次連続的にX群Y個のスイッチング素子の各々に<u>直接に</u>接続されて入力線上のビデオデータによりビデオピクチュアを形成する、ことからなる方法。

【請求項21】 電気光学材料層により分離され少くと も一方がガラスである対向する第1および第2の基板を 有するディスプレイを駆動するピクセルプリチャージ回 路の形成方法において、該方法は次のステップ、すなわ ち、各々がディスプレイエレメントを形成するスイッチ ングトランジスタおよびピクセルキャパシタを含む複数 個のスイッチング素子を第1の基板上にZローYコラム のX群として堆積し、ピクセルキャパシタ用共通電極を 第2の基板上に形成し、第1の基板上にY本のビデオデ **一タ入力線を形成し、スイッチング素子に接続されて所** 与のローを逐次セレクトし逐次セレクトされる各ロー1 ~ Z内のスイッチング素子を活性化させるロードライブ 回路を第1の基板上に堆積し、Y本のビデオデータ入力 線を各ロー1~Z内のX群Yコラムのスイッチング素子 に逐次接続するX群のデマルチプレクシング回路を第1 の基板上に堆積し、セレクトされたX群内のY個のスイ ッチング素子の中の対応する素子に接続されるY個のプ リチャージ素子を第1の基板上に堆積してセレクトされ たロー1~2内の各ピクセルキャパシタを第1の所定電 圧へプリチャージしてY本の入力ビデオデータ線上のビ デオデータ電圧レベルによりセレクトされた各ピクセル キャパシタの電圧が入力ビデオデータ電圧レベルに変化 して各ローのセレクト時にビデオディスプレイピクチュ アが形成される、ことからなる方法。

【請求項22】 電気光学材膜により分離され少くとも一方がガラスである対向する第1および第2の基板からなるディスプレイへの入力線低減方法において、該方法は次のステップ、すなわち、X群Yコラムのスイッチング素子を第1の基板上にZローに堆積して所定の電圧レベル(V+)および入力ビデオデータ電圧レベル間で充放電を行いディスプレイ像を生成し、Yコラムのビデオデータ入力線を第1の基板上に堆積し、

デマルチプレクシング回路を第1の基板上に堆積してYコラムのビデオデータ入力線をX群の各々のYコラムスイッチング素子の中の対応する素子に逐次接続し、コントロール手段をデマルチプレクシング回路に接続してYコラムのビデオデータ入力線を固定時間 t にわたってX群のスイッチング素子に逐次接続できるようにし、ビデオデータ線は第1の時間 t /XだけX群の各々に逐次接続されて最終群Xのスイッチング素子が所定の電圧レベル(V+)から入力ビデオデータ電圧レベルへ安定化するための付加時間が得られる、ことからなる方法。

【請求項23】 少くとも第1の基板がガラスであり電 気光学材層で分離された第1および第2の対向基板を有 し、かつ複数個のピクセルキャパシタが第1の基板上に X群のYコラムZローとして堆積されていてYデータ入

力線上で多重化されたデータ信号によりチャージされる とディスプレイピクチュアを発生する<u>ディス</u>プレイのデ ータドライブ線数低減方法において、該方法は次のステ ップ、すなわち、第1の時間中第1の回路によりローn - 1内の全キャパシタを分離し、第2の時間中に第2の 回路によりローn内の全ピクセルキャパシタを所定電圧 ヘプリチャージし、X群Yコラムの全ピクセルキャパシ タに対するY個のビデオデータ入力信号を第3の固定時 間 t 内に、またX群Yコラムの個々のピクセルキャパシ タに対しては第4の固定時間t/Xだけ第3の回路によ り逐次デマルチプレクスしてセレクトされたピクセルキ ャパシタの所定のプリチャージ電圧を所定のビデオデー タ信号電圧レベルに変えさらにX群の最後のセレクトさ れたピクセルキャパシタがビデオデータ電圧レベルへ安 定化するのに充分な時間を持つことができるようにする ためにさらに第5の時間を与え、ピクセルの各連続ロー nは逐次繰返しチャージされ、その所定のプリチャージ 電圧はデマルチプレクスされたビデオデータ信号により ビデオデータ電圧へ変化され各連続ローn-1内で分離 されてディスプレイピクチュアが形成される、ことから なる方法。

【請求項24】 逐次走査されるZローのX群Yコラム線内の複数個のピクセルキャパシタへデマルチプレクスされた線上に多重化人力ビデオデータを有するディスプレイの動作改良方法において、該方法は次のステップ、すなわち、ローn内の全コラム線およびピクセルキャパシタを第1の回路手段によりある時間所定のプリチャージ電圧レベルへプリチャージした後で入力信号をX群へデマルチプレクスし、第2の回路手段により入力ビデオデータ信号を走査されるロー内のX群のピクセルキャパシタへデマルチプレクスしてZローが逐次走査される時にセレクトされたロー内のX群の各々の各ピクセルキャパシタのプリチャージ電圧レベルが入力ビデオデータ電圧レベルへ変化してビデオディスプレイが形成される、ことからなる方法。

【請求項25】 請求項24記載の方法において、さらに第3の回路手段によりZローを逐次走査してローnー1内の全ピクセルキャパシタを分離しその後でローn内の全ピクセルキャパシタをプリチャージするステップを含む方法。

【請求項26】 電気光学材料の層で分離され、少くとも一方がガラスである、第1および第2の対向基板を有するディスプレイを駆動するデータ線およびピクセルプリチャージ回路において、該回路は、第1の基板上に行列堆積され各々がピクセルキャパシタおよびディスプレイ素子を形成するスイッチングトランジスタを含むY個のスイッチング素子と、第2の基板上のピクセルキャパシタ用共通電極と、各々が入力ビデオデータ電圧レベルを有するY本のビデオデータ入力線と、ロースイッチング素子に接続され所与ローを逐次セレクトして逐次セレ

クトされた各ロー内のスイッチング素子を活性化するロードライブ回路と、第1の基板上に堆積されY個の各スイッチングエレメントの対応するエレメントに接続されてセレクトされたロー内の各データ線およびピクセルキャバシタをプリチャージし各ローがセレクトされる時に

Y本の入力ビデオデータ線上のビデオデータによりセレクトされたピクセルキャパシタが入力ビデオデータ電圧レベルへチャージ及びディスチャージされてビデオディスプレイピクチュアを形成するY個のプリチャージ素子、を具備する回路。

【手続補正書】 【提出日】平成6年6月2日 【手結構工2】

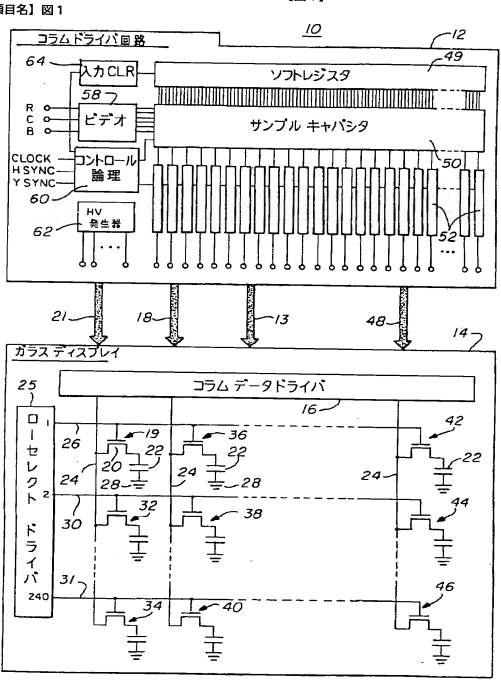
【手続補正3】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図1

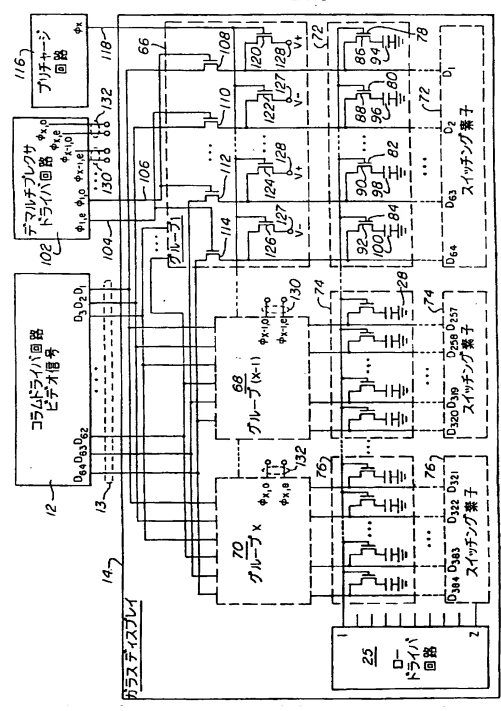
【補正方法】変更 【補正内容】

【図1】



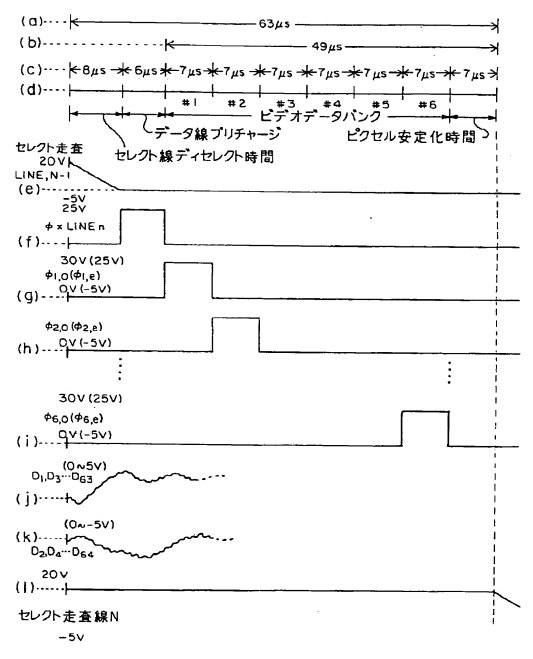
【手続補正4】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図2

【補正方法】変更 【補正内容】 【図2】



【手続補正5】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図3

【補正方法】変更 【補正内容】 【図3】



o